

# テクニカル ホワイトペーパー

バージョン 3.1

© 2019, everiToken パブリックチェーン Zug, Switzerland





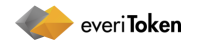
## 免責条項

- この everiToken テクニカルホワイトペーパーあくまで情報目的です。
- このホワイトペーパーはあらゆる保証、証明、期待を表すものではありません。
- ホワイトペーパーに記載されている技術仕様または実装方法は今後変わる可能性があります。
- 我々テクニカルチームは随時解散または再編成する可能性があります。また コア技術者の人材喪失によりプロジェクトの失敗に至るかもしれません。
- ホワイトペーパーは「ありのまま」で提供されるテクニカルリビューです。プロジェクトチームとプロジェクトメンバーはホワイトペーパーの内容を実現できなくても責任を負いません。
- ホワイトペーパーに書かれている「トークン」は実用的な価値は一切なく、デジタル暗号化によって「トークン」を取得した証明にすぎません。唯一の目的は「トークン」の許可を確認することです。
- ホワイトペーパーに記載されている技術によって実行されるブロックチェーン、またはプログラムによって自動的に生成された派生イベントなどを我々は一切責任を負いません。 そのブロックチェーンを使用、または使用していない個人か組織の責任です
- 誰でもこのテクニカルホワイトペーパーのすべての内容を非商用利用できます。ただしテクニカルホワイトペーパー内容を変えないでください。また我々は使用したことによるいかなる結果についても責任を負いません。



# 目次

パート I. 背景とビジョン	1
トークン経済の到来	1
競合分析	2
まとめ	6
パート II. everiToken の技術	7
セーフコントラクト	7
データーベース	7
トークンモデル	8
セキュリティ	18
コンセンサスアルゴリズム	19
ボーナスデザイン	20
ロック関数	21
その他技術詳細	21
パート III. 経済モデル	27
燃料(EVT)	27
固定 EVT	28
追加 EVT 発行	28
パート IV. エコシステム	30
ツール	30
分権型オンチェーンガバナンス委員会	30
エスクロー会社	
パート V. まとめ	31
創業者たち	32



## パート I. 背景とビジョン

## トークン経済の到来

2018年4月現在、ブロックチェーン技術が発明されてから約10年間経ちました。しかし1つの重要な疑問が依然として残っています。ブロックチェーン技術は、世界経済に価値を生むような生産革命を起こしていますか。

データーを見てみると現在、ブロックチェーンで管理されている資産(以下、「チェーン上」と称する)は、基本的に様々なトークンであり、総市場価値は約 15000 億ドルです。 これらのチェーン上資産は、高いボラティリティと強い投機の特徴があり、世界経済には新たな価値を生んでいません。中本哲史以来、人々はこれらの「トークン」を支払い通貨として使おうとしていますが、現実は通貨ではなくデジタル資産の役割しか果たしていません。「デジタル通貨」は現実よりもただの名前にすぎないです。

通貨の発行は政治の重要な権利であり、財政は国家に属していなければなりません。したがってトークンが通貨を代替するのは非常に困難です。国家の許可と支援がなければ、「デジタル通貨」はただの理想主義に過ぎません。

一方、大半の主流グローバル資産(有形無形両方)はブロックチェーンを使わず(以下、「オフチェーン」と称する)、チェーン上の資産間の関わりは限られています。

しかし、トークンは本当に単なるトークンですか? そうではないはずです。

トークンの本来の意味は「シンボル、シグナリング」であり、デジタル通貨ではなく証明書とみなされるべきです。身分証明書、卒業証書、アクセスキー、イベントチケット、カードクーポン、など様々な権利と利益の証明できます。

歴史を振り返ってみましょう。

すべての文明は権利と利益の証拠に基づいています。口座、所有権、資格、証明書などはすべて権利と利益の証です。Yuval Noah Harari が「サピエンス全史」で述べたように、「賢明な人類が立ち上がり、文明を構築するのは架空の事実のおかげである」と述べています。もしこれらの証明がすべてデジタル化し、信憑性と完全性が暗号により保護されたら人類文明に革命的な影響を与えるでしょう。我々はこれを「トークン経済」と呼びます。



ブロックチェーン上に証明書を実行することにより、従来の中央集権化モデルでは提供できない堅固な信頼基盤が出来上がります。証明書がトークン経済のフロントエンド経済ユニットならば、ブロックチェーンはフロントエンドと一体化したトークン経済のバックエンド技術です。

## 競合分析

トークン経済のために生まれたパブリックチェーンの everiToken には主に 2 つの競合、イーサリアムと EOS があります。SWOT 分析を通して我々のマーケットでの強み、弱み、機会、脅威がはっきりさせます。

## SW(強みと弱み):

everiToken は下記の様にトークン経済のためのブロックチェーン技術は権利 と利益の証明になる事が重要だと信じています。

- 1. **デジタル権利と利益の証明:** 証明書は信用できるデジタル形式で本質的な価値(有形無形のいずれであっても)を表すものでなければならない。
- 2. **セキュリティ、暗号化、認可管理:** 証明書はプライバシー保護され、検証可能で、改ざん不可能、監視と暗号により保証され、認可された人のみが使用可能でなければなりません。
- 3. 交渉可能性: 証明書は簡単に取引交換できなければならない。

上記の要求に応じてトークン経済の基本的なニーズを満たし、トークン管理と 流通を促進し、トークン経済の技術基盤を構築するための一連の汎用ソリュー ションを提供します。

主に以下3つの特徴を実現しました。

- 高速で便利なトークン発行: ユーザーは一切コードに触れる必要がなく、 我々が提供する API(アプリケーション、ウェブページ、サードパーティ アプリケーション用)を使用して独自のトークンを簡単に発行できます。
- **効率的なトークン転送**:数百万トークンを数秒内同時に転送する事が可能 です。
- **柔軟な認可管理**: 多人数保有、秘密鍵回復、多レベル権限、合法性、政府 監視およびその他の複雑な要件をサポートし、認可管理など複雑なニーズ を一つのプログラムにまとめ、追加にプログラミングする必要がありませ



 $holdsymbol{\circ}$ 

イーサリアムと EOS を見てみましょう:

## イーサリアム: ERC20/ERC721

イーサリアムでトークン経済を実現するには、ERC20 と ERC721 のプロトコルに基づいてスマートコントラクトを開発するのが主な方法です。 ERC20 は FT (代替可能トークン)、ERC721 は NFT (代替不可能トークン) をサポートしています。しかしこれらには大きな問題があります。

- **TPS**: 現時点、Ethereum は毎秒最高 20 処理しかこなせません。これでは トークン流通の実用的なニーズを満たすことができません。
- 費用: Ethereum におけるスマートコントラクトの実行は、1 ステップごと にガスが消費されます。複雑なビジネスロジックを持つ関数(複数の人の 保有、監視、合法性など)では、コストが高くなりコントロールできなく なる可能性が生じます。
- 普及: イーサリアム上でのトークン経済の実現はスマートコントラクトに基づいており、複雑なため第三者アプリケーションを使用しないと非技術者がアクセスできません。セキュリティーと規制が心配され導入されにくいです。
- 非標準化: 異なるスマートコントラクトは全く異なる開発アイデアに基づき、これらの仮想トークンのメタデーターをつなぐのが困難です。これではトークン経済のエコシステム発展に貢献できず、ユーザーは統一プラットフォームで所有しているさまざまなトークン資産管理ができません。

#### EOS

EOS は 6月 2018 日にメインネットローンチされました。 EOS はイーサリアムの問題に対処するのが目的なので、トークン経済の開発におけるイーサリアムの問題のいくつかを EOS で解決可能です。しかしこれでもまだいくつかの問題が残っています。

#### 安全性:

トークン取引は、非常に貴重で再生不可能な実物に使われている可能性がある ため、セキュリティ上の問題は致命傷です。スマートコントラクト開発は開発



者のレベルに左右され、すべてのトークン開発者が十分なセキュリティ意識を 持っていることは保証できません。

EOS のスマートコントラクトは、比較的新しくテスト段階にあるウェブアセンブリに基づいています。さらに、EOS のスマートコントラクトコードはチューリング完全であり、過度な権限を持っているため意図的ではないセキュリティ弱点が出現しやすいです。

大半の人はスマートコントラクト開発ができませんのでトークンを発行して 転送をするには、第三者のアプリケーションを信頼する必要があります。資産 の管理はユーザーの手元ではなく、第三者の保証に頼ります。

- **非標準化:** イーサリアムのように、異なるスマートコントラクトのメタデーターを紐付ける事ができません。
- 規制、信用、法律: 非標準化なコードを理解するには専門知識が必要なため、政府が規制しにくいです。同様に、非開発者は、プログラムを信用できるかどうか判断するのが難しく、ブロックチェーンが普通の人や政府受け入れられにくい可能性があります。
- 実行効率: 多様なニーズを満たすために、EOSのスマートコントラクト機能は複雑です。システムモジュールが多数にあり、資源のスケジューリングと配布は困難です。システムの複雑さが増すのと同時に処理速度も低下します。また様々なデーターや関数間に問題が発生する可能性があるため、単にマルチスレッドを利用して速度を上げるのは困難であり、スケジューリングコストも高くなります。しかしこれらの複雑な機能はトークン経済には非常に重要で解決されなければなりません。
- 大衆化: 世界経済のビジネスニーズは複雑で変化しやすく、一貫性が欠けています。しかし、スマートコントラクトは開発とテストに時間がかかり、短期間で市場の多様化に対応しにくいです。これではトークン経済の発展に支障が出ます。

everiToken と競合の主な違いは、他のブロックチェーンはスマートコントラクトを使用しているのに対してセーフコントラクトを使っているところです。 つまり、everiToken はチューリング完全ではなく、everiToken が満たすことができない複雑なアプリケーションシナリオが存在します。 しかし、everiToken はトークンエコノミーでの要求の 95%を満たすことができ、最も安全で、親しみやすいパブリックチェーンであります。また、一般利用者にはほぼ無料で



提供します。

## OT (機会と脅威)

everiToken のこれらの強みに加えて everiPass / everiPay QR コードを生成時に使われる EvtLink 標準を作ります。 everiPass / everiPay は everiToken パブリックブロックチェーンを利用して**対面型マイクロペイメント**のために生まれた決済プロトコルです。

everiPay / everiPay には QR コード生成の標準と通信プロトコルの定義が含まれ、そのほかにもこれらの5つの特性を持っています:

- 即時クリアランス、取引は瞬時に決済です。
- **地方分権化、P2P** 決済、非中央集中型プラットフォーム、チェーン上の データーを改ざんができなく、誰もが価格設定に参加できます。
- 最高の安全性、ブロックチェーン内のデーターとコンテンツは、ユーザーの財産セキュリティの保護を最大限にするために、偽造または改ざんできません。
- 互換性、everiPass/everiPay は、everiToken でサポートされているすべて のトークンに利用できます。通貨だけでなく、トークンやポイント、ドアを開く鍵まで、スマートフォンだけでどこでも利用できます。
- **便利性**、インターネットに接続できなくても決済できます。

上記の5つの特性に基づいて、everiPass / everiPay は、最も安全で、最も便利なサービスを対面型で提供します。

## まとめ

いくつかの脅威は依然として存在します。イーサリアムと EOS もトークンエコノミーのパブリックチェーンになることができます。しかしイーサリアムと EOS の最大の問題はスマートコントラクトによるユーザーの導入しにくさです。everiToken はセーフコントラクトによってこの問題を解決し、グローバルなみんなのためのトークン経済をサポートします。



上記の分析に基づいて、我々はブロックチェーンアプリケーションに最適な新しいコンセプトを設計し、トークンエコノミーの開発のための新しい公開チェーンとエコシステム everiToken を提案します。 実世界の資産、証明書、バウチャーは、トークンの発行によってデジタル化され、かつてないセキュリティ、スピード、ネットワーク互換性が出来上がり、誰もが簡単に利用できるようになります。



# パート II. everiToken の技術

## セーフコントラクト

スマートコントラクトは理論上、仲買人なしに商品やサービスの分散型取引を促進する手段です。 しかし現時点スマートコントラクトは、不適切な実装や論理的なエラーから生じるセキュリティ弱点が非常に多くロックアウト、アクセス漏洩、間違ったプログラム終了処理などが発生しています。そのため残念ながらスマートコントラクトは従来の契約や取引手段よりも信頼性が低いと見なされます。

everiToken は API レイヤーを使用してセーフコントラクトという新しいコンセプトを紹介します。直接コードで実装する代わりに、トークンの発行や転送などの処理にセーフコントラクトを使用します。 セーフコントラクトは機能をコアニーズのみに削減することで、利用可能な API 関数を徹底的にテストができ、すべてのチェーン上転送の安全保証ができます。セーフコントラクトはチューリング完全ではないですが、API 通じて必要な機能の大半を達成しトークン発行者必要に応じてオフチェーンのサービスを提供できます。

さらに、セーフコントラクトには高いアクセスビリティと TPS の利点があります。API を組み込むことで、ブロックチェーン導入用のコードを 1 から実装する必要がなく、既存システムのワークフローに簡単に統合できます。またAPI を使用することによりさまざまなトランスレーションタイプを簡単に識別ができ、各独立したトークン転送をより高速(2018 年 12 月メインネット測定で 10000 TPS)な並列処理できます。

## データーベース

EOS はロールバック操作をサポートする Boost.MultiIndex ベースメモリデーターベース (Chainbase)を使用していますので、すべてのコントラクト処理結果はメモリデーターベースに保存されます。コントラクトコード異常時に分岐や復旧時のロールバックをサポートするためには、各操作のロールバック用の余分なデーターを記録する必要があります。すべてのデーターはメモリに保存されて処理されるため、時間の経過とともにユーザーと転送数が増加すると、メモリに対しての要求が大幅に上がります。これではブロック生産者のメモリ容量に対する要求が非常に高くなってしまいます。さらにプログラムがクラッシ



ュまたは再起動すると、全てのメモリデーターが失われます。データーを復元 するには、ブロック内のすべての操作を繰り返す必要がありコールド起動時間 が長く実用的ではありません。

我々は EOS のメモリデーターベースを利用しながら、RocksDB をベースにしたトークンデーターベースを開発しました。以下の強みがあります:

- RocksDB は非常に成熟した産業レベルの Key-Value データーベースで、完全に検証されており Facebook のコアクラスターにも使用されています
- RockDB は LevelDB に基づいており、LevelDB よりも優れたパフォーマンスと豊富な機能を提供します。また Flash や SSD などの低レイテンシストレージにもコア最適化されています。
- 必要に応じて RocksDB をメモリデーターベースとして使用もできます。
- RocksDB ベースのアーキテクチャはバージョンのロールバックと永続性を支持しており、パフォーマンスへの影響は極めて低いです。

私たちのトークンデーターベースは基盤となるストレージエンジンに RocksDB を使用しています。パフォーマンスを最大限に引き出すためにトークン関連の操作を完全に最適化し、低コストでロールバックを達成できます。 さらにトークンデーターベースはデーターの永続性、量的バックアップ、増分バックアップなどのオプション機能があり、コールド起動などの問題を解決できます。

everiToken の操作は非常に抽象的であるためタイプは既知で制限され各操作 に必要な情報は最小限です。したがって EOS などのシステムに比べて余分な 部分が少なくブロックサイズも小さくなります。

## トークンモデル

## 概要

トークン経済のために生まれた everiToken は独特のトークンベースマネジメントメソッドを使用しています。

トークンは中央銀行が発行したデジタル通貨や暗号通貨(ビットコインやETH など)とは異なります。



我々はトークンを「特定のエンティティが提供する特定の資産、期間、場所、またはタイムサービスに経済的独占シェアを持つ証拠」と定義します。トークンは代替可能トークンと代替不可能トークンの2種類に分けられます。アプリケーションのシナリオや構造にはいくつかの違いがあり我々の分析によると、代替不可能トークンはトークン経済でより広範な役割を果たすと思います。したがって代替不可能トークンから始めます。

## 代替不可能トークン (NFT)

代替不可能なトークンを理解するために一つ例をみてみましょう。現実の世界ではビーチのすべての石は異なる重量、外観、石質を持っています。 2 つ同じ葉っぱが存在しないように、2 つの同一の石はありません。その上、2 つの石を簡単に組み合わせることはできないので、すべての石は「分割できなく」、「合体できない」とします。

ブロックチェーンの一例は、かつてはブロックチェーンの世界で大ヒットした ゲーム CryptoKitties です。 各猫には固有の数字と属性があります。

NFT トークンは現実世界での唯一無二な石、またはブロックチェーン上の猫に似ています。現実世界では自然に違いが生じ、我々のシステムにも同じょうな特性があります。

一般に NFT トークンは異なるタイプに応じて異なるカテゴリーに分けられます。 同じ種類の NFT トークンを分類してドメインを形成できます。

トークンに集中することにより、everiToken は高い標準化の実現ができます。 ユーザーが発行したカスタムトークンはすべて同じ構造です。各トークンは特 定のドメイン(トークンの種類)に対応する1つのドメイン名を含み、発行者 はドメイン内でユニークなトークン名を決めます。トークン名は通常、何か特 別な意味を表します。例えば製品のバーコードは、原産国および製品の製造元 に関する情報を含む命名規則として使用されています。各トークンはドメイン 名とトークン名によって決まりますので唯一無二になり、所有権に関する情報 も含まれるため各トークンに少なくとも1人のオーナーがいます。

前述したように、トークンの **ID** は、ドメイン名とトークン名によってユニークに定められます。図 1 はトークンの基本構造です。トークン **ID** の他に、トークンオーナーとその他必要情報も保存されます。



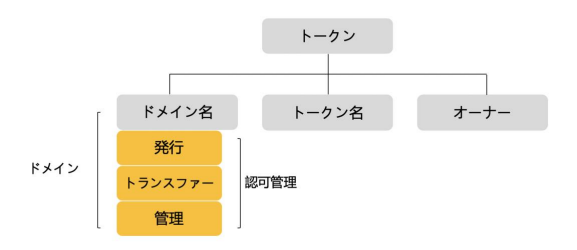


図 1. everiToken のトークン構造

各ドメインの詳細はドメイン名によって確認できます。 ドメインには認可管理情報も記載されています。

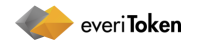
誰もが自分のトークンを発行する権利があるのでトークン自体に価値はなく、 その発行者の現実世界の信用によって保証されます。新しいトークンが発行さ れると、トランザクションで他人に転送できます。

NFT の場合トークンが変わるのはトークン所有権を変更することになります。 すべてのトークンにはオーナーグループがあります(1 人以上のオーナーが存在する場合もありえます)。オーナーグループの変更が必要な場合、トークンの流通メンバーがデジタル署名することで操作確認ができ、everiToken ノードがトランザクション認可条件を満たしていることを確認してトークンのオーナーグループが変更され、他のノードと同期されます。

#### 承認管理

everiToken システムには、認可管理に 3 種類の権限(発行、転送、管理)があります。

- (1)**「発行」**はドメイン内でトークンを発行する権利です。
- (2) 「転送」はドメイン内のトークンを転送する権利です。
- (3)「管理」は認可管理、その他のパラメータ、ドメインを変更する権利です。 図2のように各権限はツリー構造により成り立っているため、**権限ツリー**と呼 びます。各権限は根ノードに必要最低限値があり、1つ以上のアクターに接続



されています。

#### アクター

アクターはアカウント、グループ、オーナーグループの 3 種類に分けられます。アカウントは個々のユーザー、グループ複数のアカウント、オーナーグループは特別グループです。

グループは特定のクラブ、会社、政府機関、財団、または個人を表します。グループにはグループの公開鍵、各メンバーの公開鍵、各重量が含まれています。操作を承認したグループ内のメンバーの承認合計重量がグループ必要最低限値を満たした時のみ操作は承認されます。

同時にグループの公開鍵を保持するメンバーはグループメンバーと重量の変更を認可できます。このメカニズムを「**グループの自律性**」と呼びます。

グループが作られますと、システムは自動でグループ ID を生成します。発行者がドメイン内の認可管理を決める際、グループ ID を権限システムに直接参照すればできます。グループの自律性により各グループは再利用でき、非常に便利です。

トークンオーナーには「.owner」という名前のトークンオーナーの集まりの特別グループがあります。このグループの特徴はメンバーがトークンの実際のオーナーという点とグループ承認条件は全員同意なところです(グループ内各一人の重量は1であり、必要最低限値はメンバー数)。

#### 管理

認可は初期設定でトークン発行者になり、各認可は少なくとも1つのグループに管理されます。トークン発行後、発行者は各グループの情報、重量、権限、必要最低限値を設定します。誰かが特定のドメインで操作を実行する前にまず操作グループに十分な重量があるかどうかを確認し、必要最低限値を超えた場合にのみ認可されます。このグループ化設計は現実世界の様々なケースに適しており、柔軟な重量と必要最低限値の設定はあらゆる複雑なニーズを満たします。図2は一つの例です。



## トランスファー(必要最低限:3)

オーナー	グループ A	グループB
1	2	3

#### 必要最低限: 1

# 公開鍵 重量 アリス 1

#### 必要最低限: 4

公開鍵	重量
ボブ	1
トム	1
トニー	3

#### 必要最低限: 2

公開鍵	重量
ヘンリー	1
エマ	1

図2. 認可の転送

図2はドメイン内の認可転送を示しています。必要最低限値は3でありオーナー、グループA、グループBの3つのグループが存在します。各グループの現在の重量ではオーナーとグループA、またはグループBの承認が必要です。

オーナーグループは Alice のみによって認可され、グループ A は少なくともボブートニーまたはトムートニーの認可で必要最低限値(4)を満たすことができ、グループ B は必要最低限値(2)を満たすためにはヘンリーとエマの両方の認可が必要です。

各ユーザーにはトークン発行する権利がありますが各ドメインのトークンターゲットシナリオは異なります。例えば財産移転は、厳格な監視を受けている政府関係機関によって審査されなければならなく、チェーンのメンバーシップカードとクーポンには同社ブランドの認可が必要です。コンサートチケットはコンサートを過ぎたら無価値になりますが、駐車スペースのオーナーは時間とともに変化する可能性があります。

トークンを発行する時トークン発行者はドメイン内のアクセス許可を設計することによって、認可管理を実装できます。以下のシナリオは認可管理の利便性を示しています。

図 3 は、everiToken の認可管理メカニズムを使用して複雑な問題を解決する方法の例です。



#### (アメリカ例)

某会社は新築オフィスビルを建設し、建物の財産権を 1000 トークンとして発行したいと考えています。同社は、これらのトークンを発行し維持する SPV (特別目的事業体)を設立しています。現実では不動産トークンの発行と転送は、地方財産局(Local Property Bureau)の審査と承認を受ける必要があります。各地方の基準に基づいて発行され、トークンの詳細(合計数、発行者、権限管理構造など)は公式のプラットフォーム上に表示されます。中央財産部(Central Property Department)は地方財産局とオーナーを制限し管理する権限が最も高いです。



図3.認可管理の構造

ドメイン内の発行者とトークンの最初のオーナーは SPV であり、グループ S は SPV を表し、グループ L は地方財産局を表し、グループ C は中央財産部を表します。

ほとんどの場合トークン転送にはオーナーと地方財産局(合計3で必要最低限値を満たす)の許可が必要です。このプロセスでは転送業務は地方財産局によって監査されます。事故が発生しトークンオーナーが死亡または秘密鍵を無くした場合、中央財産部は裁判所、関係部門の判決、または審査後、法的相続人にトークンの所有権を転送できます。

もし SPV と他のトークンオーナー両方がトークン追加に同意した場合、発行機関に追加のトークンを発行させることができます。さらに認可管理構造は極端なケースにも対応しています。たとえば法務局がこのタイプのトークンの流通を一時的に凍結する必要がある場合、管理権限があれば転送許可の必要最低限値を大幅に上げることにより、ドメイン内全トークンの転送を止められます。



## 代替可能なトークン (FT)

#### 発行

誰もがシンボル登録後にポイントを発行できます。ユーザーはこのシンボルでトークンの総数を設定できます。総数を設定しない場合は現時点で発行するトークン数を設定する必要があります。

#### 転送

秘密鍵を持つ人はトークンを他人に転送できます。

#### その他詳細

各アカウントは保持する異なるシンボルのトークン数を記録します。各シンボルのトークンは基本情報を保存する独立キー値があります。ユーザーは他の秘密鍵に指定されたシンボルとトークン数を転送する権利を与えることもできます。この機能は**トークンアローワンス**と呼ばれ、トークン交換の際に使用できます。

## トークンベースのトランザクションモデル

#### 概要

everiToken は、代替不可能トークンにトークンベーストランザクションモデルを使用します。

トークンベース元帳内の各トークンには独立データースペースが作られトークン所有の全記録が保存されます。各トークンのデータースペースは他のトークンと関係を持たないため、シャーディングとマルチコアプロセッサでの並列処理が非常にしやすいです。違うトークンのオペレーションは並列で処理されても支障は出ません。よってシャーディングと CPU コアを追加する事でパフォーマンスと TPS を向上できます。トークンベースのトランザクションモデルは everiToken のコアメンバーによって考案され、代替不可能トークンをeveriToken 上で完璧に動作する証明されています。

everiToken の様なブロックチェーンに基づいたトークンベーストランザクションモデルはデーターベースを 2 部分に分割できます。トークン DB とブロック DB です。トークン DB はトークンベーストランザクションモデルが実行、



保存、NFT のデータースペースマネジメントなどに使われます。ブロック DB はオリジナルのブロックが保存されます。

トークン DB とブロック DB はマルチバージョンデーターベースが使われ、巻き戻しを素早く実行できます。 everiToken は RocksDB に基づいてトークン DB を作りました。

トークン DB とブロック DB にデーターは追加することだけができます。データーが更新される際、新しいデーターは既存データーの新しいバージョンに追加されます。古いバージョンのデーターは削除されません。

#### トークン DB

トークン DB はトークンの所有権やチェーン上の代替可能なトークンの残高など、ブロックチェーンの最新ステータスをすばやく見つけるためのインデックス付き DB です。

トークン DB はキーバリューデーターベースと考えられます。キーはトークン ID でバリューは現在の所有者です。追加のみのデーターベースのため、各キーには複数のバリューが存在します。しかし最後のバリューのみが現在の所有権を表し、その他は巻き戻しと過去データー参照用です。各トークンには別々のチェーンの様に独立データースペースに所有歴史が記録されます。

チェーンの一つ目のバリューは最初のオーナーです。新しいトランザクションが実行されますと新しいオーナーがデーターベースに追加されます。古いバージョンに巻き戻すことが出来ますが最終的にはガーベジコレクトされます。

各トークンは独立スペースが設けられるためシャーディングが非常にしやすいです。例えば、二つのコーンピューターで一つのノードを作ったとします。各コンピューターに半分のトークンを処理させます。100トークンがあったとしますと一つ目のコンピューターはトークン1~50を処理し、二つ目はトークン51~100を処理します。トークンに新しいオーナーが出来たとしても、他のトークンに影響はないため二つのコンピューターは並列に処理できます。

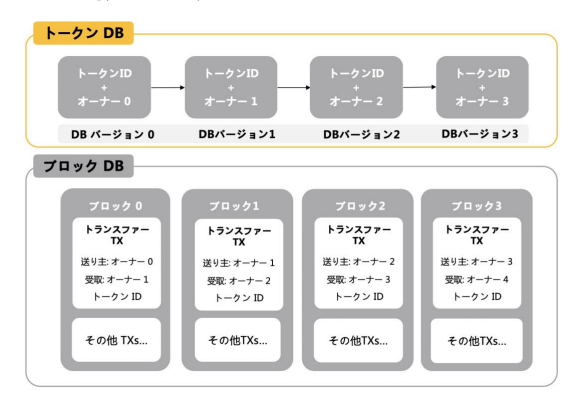
#### ブロック DB

ブロック DB は、チェーン上の巻き戻し不可能なブロックをすべて集結する役割を果たします。 各ブロックには、実行されたアクションの名前とパラメー



タ、ブロック上の署名、その他情報など、すべての詳細が集結されます。

こちらのグラフは、代替不可能トークンのために2種類のデーターベースがどのように連携するのかを示しています:

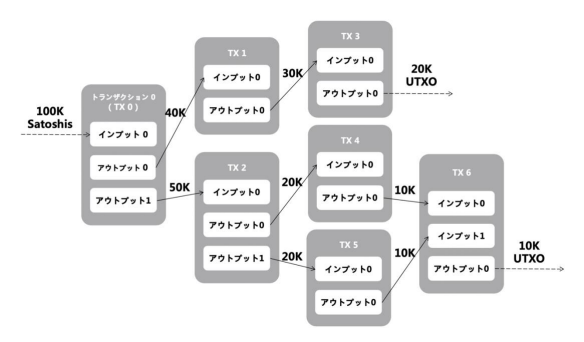


他のトランザクションモデルとの比較

#### a) UTXO

UTXO モデルでは各トークン所有者は、前の取引のハッシュ値と次の所有者の公開鍵(アドレス)をデジタル署名し、これらをコインに追加することによって、所有しているコインを他人転送します。 このメカニズムは本質的には、トークンの所有者が実際に所有していないトークンのインプットとアウトプットの連続違反ですが、特定の数のトークンの出力を所有することにより、新所有者がそれをインプットとして署名すれば同じくアウトプットを所有することになります。





(bitcoin.org の図を使用しています)

ご覧のように、UTXO は特定のインプットが明らかで一度しか使用できないため、二重支出を避けるのに最適です。しかし、それにはいくつかの欠点があります。

- BTC は代替不可能トークンの一種ではなく、代替可能トークンです。 すべての UTXO に固有の ID を保持しても意味ないです。(everiToken は FT と NFT 両方サポートしています)
- UTXO は一回限りのものです。 膨大な量の UTXO を保存するためのコンピューティング資源やディスクボリュームの無駄です。

#### b) 残高ベース

残高ベースの取引モデルは銀行と同様です。 あなたは銀行で口座を作り、その口座にお金を貯め、引き出したり振り込んだ時のは口座の残高を変更します。 UTXO のようなものはなく、より効率的です。なぜなら、データーベース内の数字のみを変更するからです。 しかし明らかに代替不可能トークンには適していません。

残高ベースモデルはシャーディングがしにくいです。なぜなら所有権を新しいオーナーに渡すとき二つのステップが実行されるからです。古いオーナーのアカウントをまず更新してから新しいオーナーに反映されます。安全のため二つのステップは一つのアトミックオペレーションで実行されます。しかしシャーディングされた環境ではこれが非常に実行されにくく、パフォーマ



ンスが落ちます。トークンベースのモデルでは一つのステップしかないで す。

## セキュリティ

everiToken はトークン関連の機能に集中し、重要ではない抽象化レイヤーを簡素化したことにより効率と安全性の両方を改善しました。 everiToken のトークン種類は非常に豊富で理論上無数ですが、統一されたトークン構造によりシステムと第三者機関は原則に従って監査できます。システムはスマートコントラクトの1つの形式を認識するだけなので、複雑な監査とセキュリティが必要ないです。

## everiToken コアコードベース

2019 年春現在、everiToken は四つの組織にコアコードのリビューを依頼しました。HackenProof, Chaitin などが静的とダイナミック分析両方を実施しています。 everiToken は セーフコントラクトを使用しているため、コードベースが安全とみなされた場合、everiToken 上のすべてのコントラクトは安全と考えられます。

## スクリプト (everiSigner)

everiSigner はオフライン署名ツールです。ブラウザーのアドオン内で全ての署名プロセスが実行されますので秘密鍵が漏洩する心配はありません。ウェブサイトはセキュリティを高めるために新しいチャネルを作成した後 everiSigner と接続し、署名するコンテンツをチャネルに渡してから everiSigner は署名されたデーターを返します。

#### 秘密鍵紛失

認可管理に基づいて第三者は多くのサービスを提供できます。例えば C 社はパスワード保護専門サービスを提供しており、アリスはトークン秘密鍵を忘れるのを恐れています。アリスはドメインの転送許可をオーナー(1)とグループ C (1)に与え、必要最低限値を 1 に設定します。こうすればアリスが秘密鍵を紛失し、トークンの管理権を失ってしまった場合でもグループ C を通じて身分を証明できれば(ID カードや指紋によって)新しいアカウントに転送することによってトークンの所有権を復元できます。



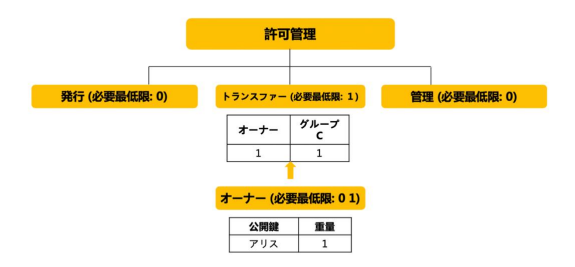


図4.会社Cは秘密鍵復元サービスを提供

もちろんグループ C はアリスのトークンを盗むことができますが、すべての操作がチェーン上記録されるため C の信頼性が損なわれます。

## コンセンサスアルゴリズム

everiToken のコンセンサスアルゴリズムは BFT-DPOS を導入しています。 DPOS はブロックチェーン上のアプリケーションの性能条件を満たせることが証明されています。このアルゴリズムでは EVT トークンを保持する人は、 継続的承認投票システムを通じてブロック生産者を選択できます。誰でもブロック生産に参加し、トークンオーナーの投票を十分に得られば、ブロック生産する機会が与えられます。

everiToken はブロックを精確に 0.5 秒ごとに生成し、どんな時でも 1 人だけのブロック生産者がいます。スケジュール時間内にブロックが生産されない場合そのタイムスロットのブロックはスキップされます。 1 つ以上のブロックがスキップされますとブロックチェーンに 0.5 秒以上の空きができます。

ブロック生産者数はダイナミックです。一年目は 15 人の生産者と設定されます。その後はチェーン上のガバナンス委員会によって決定されます。

everiToken のブロックは 180 のラウンドで生産されます(12 ブロック x15 生産者)。各ラウンドの初めに、違う 15 人のブロック生産者が EVT オーナーの投票よって選べられます。選べられた生産者らは 11 人以上の生産者が同意した



順序で生産スケジュールができます。

もし生産者がブロックを逃し、過去 24 時間以内にブロックを生産しなかった場合、ブロックを再び生産開始する意思をブロックチェーンに通知するまで外されます。信頼性が低いと判明した生産者にスケジューリングを組み込まないことでスキップされるブロックの数を最小限に抑え、ネットワークがスムーズに動きます。

ビザンチン将軍問題はすべての生産者がブロックに署名できるようにすることで解決されます。11 人の生産者が特定のブロックに署名するとそのブロックは不可逆であるとみなされます。悪質なビザンチン生産者が同じタイムスタンプまたはブロックの高さを持つ 2 つのブロックに署名すると反逆暗号証拠が生成されます。

## ボーナスデザイン

2019年2月の everiToken 3.0 リリースにボーナスが付け加えられました。既存の機能との相性が良く、パワフル、フレキシブル、便利な付け加えです。メインの目的は設定されたルールに従ってステークホルダーに利益を配布するためです。現在パッシブとアクティブ二つのタイプのボーナスをサポートしています。

パッシブボーナスでは利益は特定のFTの各トランザクションで受け取られます。マネージャーがあるFTにパッシブボーナスを設定したとするとそのFTの各トランザクションにはEVT以外にも追加費用が請求されます。

トランザクションの費用をコントロールするにはいくつかのオプションがあります。メインオプションはトランザクションレートです。追加費用はトランザクション額に決められた割合を掛けた数です。最低追加費用額と最高追加費用額を設定することで予想外に高い追加費用を防げます。

FT のマネジャーは追加費用額、どのグループが費用を管理するのか、追加費用請求方法などを設定できます。一つ目の方法はクレジットカードの様に支払者は n 額を支払ますが受取人は n より低い金額を受け取り、差額は費用です。二つ目の方法は銀行のトランザクションモデルです。N 額を支払いたいとすると追加の費用を n と一緒に支払います。



アクティブボーナスは株主配当金のように手動で支払われます。FT マネジャーがいくら支払うのかを決めます。

アクティブボーナス、パッシブボーナスどちらでも配布ルールを決めることを 勧めます。現在、固定、パーセント、残額パーセントの3種類のルールが使え ます。固定ルールは固定額が受取人に支払われるのが保証されます。パーセン トルールはトータルボーナス額に一定のパーセントを掛けた額です。残額パー セントルールは固定ルールとパーセントルールとは別で、残額に一定のパーセントを掛けた額です。

各ルールには受取人を指定しなくてはいけません。受取人は一つのアドレスとは限らず、ある FT の所有者でも構いません。各所有者は残高と総合発行数の割合に合わせて配布を受け取ることもできます。 FT のステークホルダーは利益用の FT のみではなく、everiToken に登録されたすべての FT に使えます。つまり利益配分のためだけに「ボーナストークン」を発行できます。 everiToken の流動性、透明性、公平性などの利点が得られます。

## ロック関数

everiToken システムはロック関数をサポートします。NFT または FT を一定時間ロックします。条件設定はロックプロポーザル段階でセットされます。条件が満たされてもされなくても一定時間後解除されたアセットは違う登録されたアドレスに転送されます。現在ロック条件は公開鍵のみによって変えられます。つまりロック中はプロポーザルで認められた鍵のみアクセスできます。

## その他技術詳細

## ベーシックチェーン

私たちは既に存在する技術を一からは作りません。「先生を超える生徒」になるために、既存のパブリックチェーンシステムの優れた部分を取り入れます。私たちは Graphene(DPOS+PBFT)コンセンサスアルゴリズムを使用します。コンセンサスアルゴリズムのコードは DPOS3.0(EOS コードベース引用)を改善しました。私たちは EOS の優れたコードストラクチャーを一部使い、それ以外は全て新しく開発しました。

私たちはスマートコントラクトの代わりに主にセーフコントラクト、新しいデータベースモデル (パフォーマンスのため RocksDB をベースに使用)、とトー



クンペイメントプロトコルを開発しました。 このような実践には多くの利点があります:

- Graphene は長い間使用されています。DPOS やその他のコアメカニズムは BitShare のようなプロジェクトでも万全にテストされています。
- コンセンサスアルゴリズムを再利用することで作業負荷の一部を減らし、 コア機能の開発に集中できます。

## 承認操作

everiToken の承認オペレーションは主にマルチサイン、重量計算、必要最低限値設定などが含まれます。各トークンの転送は独立しているので異なるトークンの転送作業を並列して実行できます。また各グループの認可グループは独立しているため、異なるグループ間の発行や管理そうさを並列して実行もできます。

各操作はデーターパケットと署名リストで構成されています。認可確認には各署名を検証するだけで相互関係はないので並列で実行できます。

## 実行エンジン

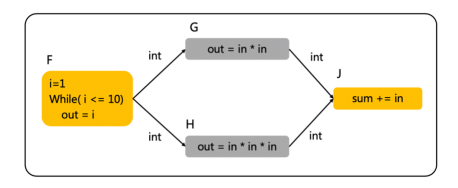
everiToken システムでは各トークンの操作が完全に独立しているため並列処理にはパーティションの追加負担がかかりません。トークンの操作種類は限られ、コードは組み込まれているため、各操作を繰り返しテストすることによりシステムの安定性は保証できます。

一つのトランザクションの実行は署名リカバリー、承認チェック、コンピューティング、データーベース書き込みなどの段階に分けられます。各段階は順次に実行さるべきですが、いくつかの段階は他の段階と関係性を持たないです。署名リカバリーはそのような段階の一種です。各トランザクションの署名にはロジカル関係性がなく、各トランザクションは独立されています。よって署名リカバリーは並列処理されても問題ないです。次の段階は承認チェックです。署名リカバリーと似ているようですが、二つのトランザクションのトークン転送をイメージしてみてください。各トークンは互いに影響は与えないですがもし二つのトランザクションが同じトークンを転送しようとするとシステムは並列にチェックしようとすると予想外な作動を起こすかもしれません。トーク



ンの所有者が一つ目のトランザクション後変わりますのでエラーを起こすか もしれません。

並列で実行出来ないですけどこの様なシチュエーションは注意してプランできます。下記の*依存グラフ*を参照してください。我々のシステムはデーターフローをグラフ並列によって並列処理されます。コンピューテーションはノード、コミュニケーションチャンネルはエッジで表しています。



上図は1から10までの二乗と三乗の列を計算する一例です。我々の実装では各ノードはトランザクションの一段階を表します。スケジューラーはトランザクションを分割してグラフを作り上げます。

#### 中断トランザクション

中断トランザクションは複数の遅延後に完了するトランザクションを指します。通常の一時停止していないトランザクションは一度に完了し、トランザクションがサブミットされるとすべての条件が満たされなければなりません。例えばすべての署名者が一緒に署名する必要があるとします。しかし現実では複数のトランザクションが一貫のプロセスで完了します。トランザクションの参加者は、同時に署名ができないと想定できます。中断されたトランザクションは、トランザクション全体が成功するまで署名を一つずつ承認できます。

## EvtLink / everiPass / everiPay

#### everiPay / everiPass

everiPay/everiPass は、everiToken パブリックブロックチェーンを使用して対面型マイクロペイメントのために生まれた支払い方法です。

EvtLink には、QR コード生成の標準と通信プロトコルの定義が含まれています。



EvtLink / everiPass / everiPay のハイライトは次のとおりです:

- 即時クリアランス、取引は瞬時に決済です。
- **地方分権化**: P2P 決済、非中央集中型プラットフォーム、チェーン上の データーを改ざんができなく、誰もが価格設定に参加できます。
- 最高の安全性: ブロックチェーン内のデーターとコンテンツは、ユーザーの財産セキュリティの保護を最大限にするために、偽造または改ざんできません。
- 便利性: インターネットに接続できなくても決済できます。支払人、受取人は手動で額を入力する必要はないです。支払人と受取人はトランザクションが成功次第、通知を受け取ります。
- 互換性: everiPass / everiPay は、everiToken でサポートされているすべて のトークンに利用できます。通貨だけでなく、トークンやポイント、ドアを開く鍵まで、スマートフォンだけでどこでも利用できます。
- **速い:** everiToken は高い TPS を達成しており、機器やネットワークの状況を考慮して 1~3 秒以内にトランザクションを完了できます。
- 標準化: ウォレット側からの技術とは異なり、EvtLink は生態系全体の ために作られたクロスウォレット、クロスチェーン、クロスアプリ標準 です。アプリを使用して作成または解析できます。

上記の7つの特徴によって everiPay / everiPass は最も安全で、最も便利で楽しいサービスを対面式で提供ができます。

everiPay / everiPass の場合、受取人は EvtLink の解析と everiToken へのトランザクションのプッシュをサポートするアプリを使用する必要があります。エンジニエア向けに使いやすい API やコード例を提供するのは簡単です。これはお店が AliPay / WeChat サポートを追加するのと似ていますが、それよりはるかに簡単です。



#### 受取人 OR コード

受取人の QR コードは everiPay と比べて機能は少ないです。たとえば、支払いを行うにはインターネットに接続し、支払人と受取人は手動で金額を入力します。支払いが自動的に完了したときに通知は送られません。

ただし、受取人はこの支払い方法をサポートするアプリを使う必要はありません。実際、受取人がする事は携帯電話でウォレットを使って支払いを受けたかどうかを確認するだけです。非常に小さな店や個人の利用に適しています。

支払人は QR コードの代わりに everiPay を使用することをお勧めします。 everiPay の方が安全、ユーザーフレンドリー、透明性が高いです。

## EvtLink の技術の仕組み

EvtLink は、everiPass / everiPay の実行に使用される QR コードの形式です。 everiToken パブリックチェーンは、everipass と everipay のアクションを使って evtLink のトランザクションを実行します。 EvtLink を表す構造体 evt\_link も 提供しています。

everiPay / everiPass 支払いの技術的プロセスは次のとおりです:

- 1. 支払人は使用する一種のトークンを選択するとウォレットに支払人の署名と支払用トークンのシンボルが含まれた一連のダイナミック QRコード 128 ビット LinkId が表示されます。関連するトランザクションが実行されない限り、QRコードが変わっても LinkId は変わりません。こうしないと二重支払いのリスクが生じます。チェーンは同じ LinkId を持つ EvtLink 上 2 以上のアクションは許可しません。
- 2. 支払人のウォレットは有効な取引 ID を取得するまで、get\_trx\_id\_for\_link\_id という API を連続で呼び出すことにより、LinkId に関連するトランザクション ID を継続的に照会します。その後ウォレットは次に QR コードを表示する時には違う LinkId を表示します。ウォレットはこのトランザクション ID を照会することによってトランザクション結果を表示する必要があります。支払人のウォレットは取引を直接送信する必要はありません。
- 3. 一方受取人は電話、スキャナまたはスマートゲートウェイを使用して QR コードをスキャンします。 EvtLink をスキャンして解析した後、ア

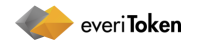


クションでラップされチェーンにプッシュする必要があります。その後、 すべてのチェーンノードが結果を同期され  $get_trx_id_for_link_id$  は 404 の代わりにトランザクション ID を返します。

#### base42 エンコーディング

Base42 はバイナリから文字列へ変換のためのエンコーディングです。 これは 16 進数エンコーディングに似ていますが、代わりに 42 をそのベースとして使用し、それに合わせて別のアルファベットを使用します。 アルファベットは QR コードのエンコード文字と同じですので、base42 でエンコードされた文字列を QR コードにエンコードすると効率的です。それにより QR コードのサイズが小さくなり、スキャンしやすくなります。

everiToken では Base42 を利用して EvtLink のコンテンツをエンコードします。



# パート III. 経済モデル

## 燃料(EVT)

EVT 燃料は DDoS などのシステム攻撃回避、DPOS の投票権、生産者への合理的な報酬役割を果たします。everiToken 上すべての操作に EVT をサービス料として課金され、生産者の報酬です。請求される EVT 数は自動に変わります。サービス料は主に悪意のある攻撃を防ぐためのもので、ほとんどのユーザーの通常使用に支障はありません。

EVT の生成と転送方法は主流の仮想通貨と同じです。 EVT はプロデューサのブロック生産への報酬と悪意行為を防ぐのに使用されます。

コアチームには 1 億 5000 万 EVT (合計の 15%) が与えられます。(14%は 5 人創業者、1%はコア貢献者に与えられます)

コミュニティ貢献者には、4億 EVT (合計の 40%)が与えられます。everiToken に基づいたアプリを開発した場合、または everiToken のエコシステムに技術、資源、宣伝、投資などの貢献をした場合に与えられます。

複数ラウンドの投資には 4 億 5000 万 EVT(合計の 45%)が設けられています。

everiToken上すべてのサービスには燃料コストがかかります。

サービス燃料コスト=燃料使用量×R

この式の燃料使用量は特定のアクションを使うための価格です。価格の単位は EVT で R は調整率です。 BP ノードはチェーンが忙しい状態または攻撃されている時に、自動的にレート上げをします。 もちろん EVT の価格が高すぎる場合はレート下げもします。 R は 15 BP の中央値として計算されます。

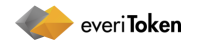
チェーンのユーザーが API を初めて呼び出すときに R は 1 です。BP 影響で R に変動がなければ呼び出し完了します。R が変わった場合は BP の応答された R から呼び出しが失敗と判断されます。ユーザーは再び呼び出し直すことができます。

例えば creatingAccount API を呼び出す価格を 2 EVT とします。

通常ユーザーは 2 EVT で Creating Account API を呼び出すことができます。

BP が R = 1.1 にレート上げされますと価格は 2.2 EVT に変わります。

すべてのブロック生産者の中央値が R なので、 3 人の生産者が R を 1.15、5 人が 1.2、2 人が 1.1、2 人が 1.3、1 人が 1、1 人が 1.4,1 人が 1.45 とすると、R



の最終値は 1.2 です。

## 固定 EVT

固定 EVT は EVT に似ていますが転送できません。燃料代のみに使用できます。ユーザーはいつでも EVT を固定 EVT に 1 対 1 のレートで交換できます。 **固定 EVT は通貨ではない**ため、安全上固定 EVT を誰かにエアドロップするのに向いています。

EVT を使用して燃料代を請求することもできるため EVT を固定 EVT に交換することはお勧めしません。EVT を固定 EVT に交換する際、固定 EVT は自動的に受信機にバインドされるため、**固定 EVT** と名付けました。

固定 EVT は特定のアカウントに属し他人に転送できませんがエアドップするのは可能な上、便利で安全です。企業や組織は EVT を固定 EVT に変換して特定のアカウントに投稿できます。しかしその後固定 EVT を再度転送できません。

ペイヤーは取引の支払い用アカウントです。 everiToken はユーザーが取引でペイヤーを指定できますのでアカウント作成に便利です。安全のためペイヤーは取引に追加の署名が必要です。

各ドメインには固定 EVT 用の特別残高があります。

チェーンはドメイン内のトークン転送や破棄などの処理に固定 EVT バランス (ゼロでない場合)を優先して消費します。

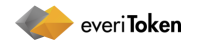
ユーザーは EVT でドメイン内の固定 EVT 残高を前払いできます。

## 追加 EVT 発行

EVT は初期に 10 億トークン発行します。チェーンに毎年追加 EVT が必要になってくるかも知れません。追加発行は everiToken のオンチェーンガバナンス委員会によって決定されます。 2020 年 1 月 1 日までは追加 EVT は発行しません。

## ブロックプロデューサ (BP)

• BP 数: ダイナミック



我々は BP に限られた権限しか与えないため BP が悪意操作しづらいです。唯一 BP が出来るのは DoS (Denial of Service 攻撃) です。BP の収入をバランスし分権するためにダイナミックカウントを使用し BP 数は 15 以上です。2019年には 15BP を使います。その後はオンチェーンガバナンス委員会によって決定されます。



## パート IV. エコシステム

ツール

#### everiWallet

everiWallet は、everiToken のウォレットでウェブとモバイルの両方をサポートしています。詳細はこちらをご覧ください。https://www.everiwallet.com/

#### **EVTJS**

EVTJS は JavaScript 用 everiTokenAPI バインディングライブラリで、NodeJS と ブラウザーの両方をサポートしています。また everiSigner もサポートされて いますので、このライブラリを使い everiToken 上のウェブアプリケーションを 簡 単 に 作 れ ま す 。 詳 細 は こ ち ら を ご 覧 く だ さ い 。 https://www.github.com/everitoken/evtjs

#### evtScan

evtScan は everiToken のブロックチェーンブラウザーです。誰でも everiToken TestNet (および今後のメインネット)のノードによって生成された全てのブロックに関する特定のリアルタイム情報 (チェーン上のトランザクション、アカウント、グループ、ドメインの詳細、統計および分析など)を検索できます。開発者は evtScan を使い情報がチェーンに正しくリンクされているかどうかを効率的に確認できます。ユーザーは evtScan でトランザクションの真正性を検証できます。詳細はこちらをご覧ください。https://evtscan.io/

## 分権型オンチェーンガバナンス委員会

everiToken パブリックチェーンは分散型オンチェーンガバナンス委員会によって BP 数や追加 EVT などの重要な決定がされます。委員会は 2020 年 1 月 1 日以前にオンラインする予定です。

## エスクロー会社

everiToken はユーザーの資産やコインを取り扱いませんがトークン ID はエスクロー会社によって承認されます。エスクロー会社はトークン発行時に追加署名をする事ができ、エスクロー会社を信用するユーザーは署名されたトークンも信用できます。SSL と似ています。



# パート V. まとめ

Token 経済時代は間も無く到来します。Ethereum と EOS のスマートコントラクトは良いスタートですがみんなが利用するトークン経済の開発には適していません。

everiToken はみんながどこでも利用できるトークンベースブロックチェーン技術を作るために生まれました。我々はトークンの発行、転送、検証が開発者、ユーザー、ビジネスなど誰にでも簡単にできる革命的な特化システムを構築しました。セーフコントラクトは Turing 完全ではありませんが、システム内の抽象度と複雑度が低下しました。常にカスタムモデルを作る代わりに汎用システムを作り、99%以上の人により望ましいソルーションになりつつあります。効率の良いトークン経済を作り上げるために処理スピード、セキュリティ、相互運用性、安定性、監視しやすさを向上させました。世界中の誰もが効率的にデジタルで価値を理解、創造、交流ができるようになります。トークン革命に参加し、弊社のウェブサイトもご覧ください www.everitoken.io



# 創業者たち

## CAI Hengjin, 首席科学官

2005 年から武漢大学コンピュータサイエンス学部教授および博士号アドバイザー、中国科学アカデミーの先端技術の深セン研究所マルチメディア技術センター客員研究員、Global FinTech Lab 専門家、中国 AI とビッグデーター委員会の専門家委員 100 人中の 1 人。SSME(サービスサイエンス、マネジメント、エンジニアリング)、AI、ブロックチェーン技術に携わり、「A Blockchain System with Integrated Human-Machine Intelligence」という書籍を出版。2017 年に WU Wenjun 人工知能科学技術賞受賞。武漢 Yellow Crane Talents Plan の初回選考に選ばれ、2012 年に武漢大学で教育への貢献が評価され大統領賞受賞した。専門アドバイザーとしてマイクロソフト Imagine Cup、マイクロソフトモルガンスタンレー Cup of High Performance Computing in Finance、インテル Cup National Collegiate Software Innovation コンテスト、中国大学生起業家精神コンテストなど、中国および世界中の有名大会で生徒をサポートし 80 以上の賞を受賞。





Brady はブロックチェーン技術に基づいたグローバルトークン経済を信じています。 北京航空航天大学大学院電気工学学部とブランデイズ大学の金融大学院卒業。オックスフォード大学のサイードビジネススクールでブロックチェーン戦略を勉強。上海 1000 人の計画(ベンチャーグループ)の第三バッチに選ばれた起業家。以前 2 回スタートアップを起業し、会社を売却。以前は 4 年間アメリカトップ 10 のファンド、ニューヨークオッペンハイマーファンドで代替資産投資のアナリストと日本最大の金融グループ三菱 UFJ 証券(東京本社、上海、香港) に勤めていた。



## **Bozhen Chen, COO**

Bozhen は政府プロジェクト運営に豊富な経験を持ち、強力な執行、コミュニケーション、PR スキルを持つ。アストン大学経営学科理学士。過去に電子商取引プロバイダー、アパレルサプライチェーン B2B サービス、社会貢献ショートビデオ、政府 e コーマスプロジェクトなど参画。Internet Conference とTongxiang 電子商取引公共サービスセンターの永続的ホスト、若者インターネットアントレプレナーシップサービスセンターのディレクター。Jiaxing「優秀若者」、2018「意欲が高く優しい若者」など数多くの賞を受賞。

## Ceeji Cheng、CPO

10 年以上のフルスタックデベロッパーの開発経験を持ち起業家精神とチームマネジメント経験が豊富。かつて国家情報学オリンピアで一位を獲得。以前はスタートアップの CTO、共同創業者を務める。

## Harry Wang, CTO

Harry は 10 年以上インターネットと金融業界のシステム開発とエンジニア経験を持つ。以前は上海 Tianfeng 証券会社で働き、その後量的ヘッジファンドでテクニカルパートナーを務める。高パフォーマンス量的取引システムを作り、現在世界中の多くのマーケットやプロダクトで使用されている。