

テクニカル ホワイトペーパーV2.0

www.everiToken.io

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、または派生イベントはプログラムによって自動的に生成され、我々はその結果に責任を負いません。 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で利用する ことができます。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
我々のミッション	3
現存ソルーションの限界	4
まとめ	6
パート II. everiToken の技術	7
API レイヤー/セーフコントラクト	7
データーベース	8
トークン	9
セキュリティ	16
コンセンサス	17
その他技術詳細	19
パート III. 経済モデル	21
燃料 (EVT)	21
固定 EVT	22
追加 EVT 発行	23
その他情報	24
パート IV. エコシステム	26
ツール	26
アプリケーションシナリオ	27

タイムライン	29
パート V. まとめ	30
創業者たち	31

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 年間経っています。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3,000億ドルです。 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、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。

通貨の発行は政治を具現化する重要な権利であり、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置き換えることは非常に困難です。国家の許可と支援がなければ、「デジタル通貨」はただの理想主義のに過ぎません。

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と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をすることができます。

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。

我々のミッション

人類の経済発展とブロックチェーン技術の進歩に伴い、次世代のブロックチェーン技術は権利と利益の証拠を効率よく管理できるようになるべきで、以下の 三点が中心になります:

- 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と交換することが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ました。

現存ソルーションの限界

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)、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。

The main way to achieve Token Economy with Ethereum is to develop smart contracts based on the ERC20 and ERC721 protocols. Among them, ERC20 supports FT (Fungible Token) and ERC721 supports NFT (Non-Fungible Token). However, there are serious problems in this way.

- 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、コストが高くコントロールできません。
- **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、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。
- 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することができません。

EOS

EOS は 6 月 2018 日にメインネットを開始しました。 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 で解決することは可能です。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になります。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をつなげることができません。
- 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、政府が規制しにくくなります。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す。

• 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。

まとめ

上記の分析に基づいて、everiToken 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、トークン経済発展のために新しいパブリックチェーンとエコシステムを提案します。トークン発行によってデジタル化された資産や証明書の実物は、かつてないセキュリティ、スピード、ネットワーク互換性で誰もが簡単に使用できるようになります

パート II. everiToken の技術

API レイヤー/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することができ、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することができます。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(5000 TPS 以上)な並列処理をすることができます。

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を記録する必要があります。すべてのデータ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が失われます。データを復元するには、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ベースはデータの永続性、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

概要

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。

トークンは「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)

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。

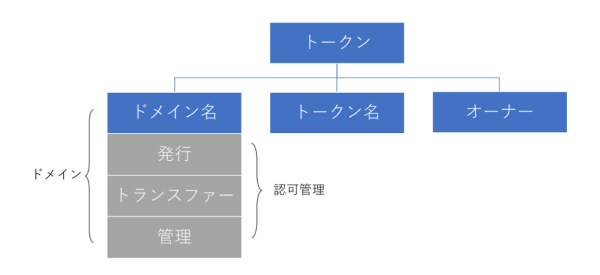


図 1. everiToken のトークン構造

各ドメインの詳細はドメイン名によって確認することができます。 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することができます。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することができます。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オーナー名に固定された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各トークンが異なる点とグループ承認条件は全員同意です(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。



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。オーナー、グループ A、グループ B は各グループ転送必要最低限値を満たしているため単独で認可をすることができます

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+トニーまたはトム+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。

どのユーザーも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。たとえば財産移転は、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。



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。中央財産部は裁判所、関係部門の判決、または審査の後、法的相続人にトークンの所有権を転送することがあります。

トークン ID の一部が失われた場合(発生する可能性は高い)、もしくは 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。

置き換え可能なトークン (FT)(ポイント)

発行

誰もがシンボル登録後にポイントを発行することができます。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することができます。

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。

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することができます。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。

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することができます。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 を通じて再びトークンのアクセスを持てます。

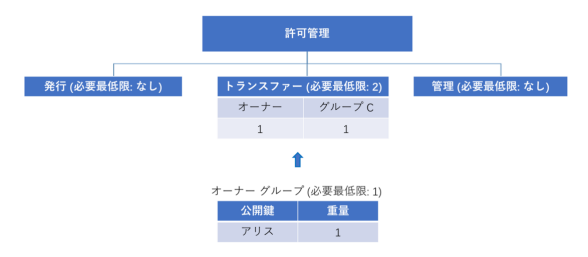


図 4.会社 C は秘密鍵復元サービスを提供

図 4.企業 ℃ が提供する秘密鍵サービスを戻す

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

everiToken のコンセンサスアルゴリズムは BFT-DPOS を導入してます。 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することができます。誰でも ブロック生産に参加することができ、トークンオーナーの投票を十分に得られ

ばば、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。

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。

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。悪質な生産者は、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をして暗号証拠を生成する必要があります。このモデルでは 1 秒以内に不可逆的コンセンサスが達成されます。

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。 EOS は現在最高の設計、最先端の実用的なブロックチェーンプラットフォームの 1 つであり、コード構造も優れているため、ベーシックフレームワークを everiToken のコードベースとして使用しています。

私たちは everiToken のトークン流通のためのあらゆる操作の実装を独自に開発しました。同時にトークンベースという点に集中し、パフォーマンスを向上させるために EOS のデータ構造を最適化しました。

このような実践には多くの利点があります:

- EOS はベーシックフレームワークはきちんとテストされてます。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。
- ベーシックフレームワークを再利用することで作業負荷の一部を減らし、 everiToken に関連する操作の最適化にもっと集中することができます。
- オープンソースコミュニティー精神として EOS の Github にベーシックフレームワークの改善を提出する予定です。

EOS ではブロックチェーン操作(アクション)には 2 種類あります。 1 つ目は C ++で書れたバイナリコードに直接コンパイルされるネイティブコードです。2 つ目はウェブアセンブリまたは JIT コンパイル後に実行されるコードに基づいています。 我々は 2 つ目のタイプを除去しすべてのコードをネイティ

ブで実装しました。

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することもできます。

各操作はデータパケットと署名リストで構成されています。認可確認各所名を 検証するだけで署名間に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。

everiToken は各ブロックの製造プロセスを準備、転送、終了の3段階に分けてます。新しいドメインを作成してトークンを発行するとき、システムは操作の正確性を保証するために準備段階で処理されます。次に最高のパフォーマンスを維持するために、トークンオーナーの変更と配布の操作は並列処理されます。終了段階ではエラー対処に集中して結果の正確性を維持します。

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 として課金されます、生産者の報酬になります。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ためのみに使用されるので他の価値はありません。 everiToken の最初の 10 億個 EVT トークン分配は図 5 のように 3 部分に分かれています。

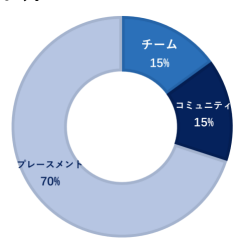


図 5. EVT トークン割り当て

コアチームには 1 億 5,000 万 EVT (合計 15%) が与えられます。

コミュニティコア貢献者には、1 億 5,000 万 EVT(合計 15%)が与えられます。

プレースメントには 7 億回の EVT (合計 70%)と設定されています。

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 になります。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 M 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 となりますので、 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 になります。

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することは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することができます。しかしその後固定 EVT を再度転送することはできません。

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。

ペイヤーが設定されている場合、燃料費に固定 EVT で支払いはできません。 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 残高を前払いすることができます。

追加 EVT 発行

毎年追加の EVT を発行します。

•
$$R = \begin{cases} 0.05 - 0.005 \times Y & (0 \le Y \le 5) \\ 0.02 & (6 \le Y) \end{cases}$$

Y は現在の年からチェーン作成年を引いた数です。

- Yは0から年々増加します
- 発行される数は(1+R) × 現在通貨量.

追加 EVT は図 6 のように 3 つの部分に分かれます。

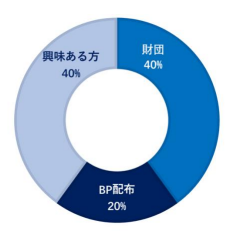


図 6.追加 EVT 発行の割り当て

合計の 20%が BP に配布されます。

EVT の保有を勧めるため 40%は EVT 保有者に利子として配られます。

40%はまず財団に送られ、財団はその後 everiToken のパブリックチェーンのメンテナンスをしてくれた人に EVT を配ります。

その他情報

ブロックプロデューサ(BP)

• BP数:15

EOS とは違い、BP を増やすとコストも増加するため私たちは EVT を BP ではなく、コミュニティにより多く提供したいと考えております。分権には 15 個の BP で十分です。

• 初年度に BP は発行された EVT の 1%、2 年目には 0.9%を得られます。

エスクロー会社

everiToken はトークン ID 以外、現実世界でトークンが示している資産やコインについては何も知りません。トークンの価値はエスクロー会社によって支えられます。これらのエスクロー会社はトークンの発行中に追加署名を加えることができるのでトークンを署名した会社に社会信用があればトークンも信用されます。SSL のようなものです。

パート IV. エコシステム

ツール

everiSigner アドオン

everiSigner はオープンソースのアドオンで、ユーザーは everiToken アプリケーションをブラウザで直接アクセスできます。everiSigner には安全に異なるサイトでのアイデンティティ管理と、ブロックチェーントランザクションを検証するための UI を提供してます。さらにユーザーの秘密鍵を保存し、EVT、ETH、EOS、その他プラグインともコンパチブルです。

everiWallet

everiWallet は、everiSigner アドオンに基づく財布です。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 とブラウザ両方をサポートしてます。また everiSigner もサポートされてますので、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/

アプリケーションシナリオ

トークン経済のネットワークではブロックチェーンが発行、取引の確認、会計、和解、清算を記録します。上流から下流まで発行者、取引所、流通経路、公証プラットフォームなどすべての機関は役割に応じて everiToken の公開チェーンを使用できます。

トークン関連のコア情報のみがチェーンに記録されます。信頼問題は取消不能性と不正行為に生じる膨大な費用により解決されます。オリジナルのモジュールでトークン経済ニーズの大部分を満たしているため、大勢の方にすぐに使っていただけます。短期的に everiToken は今後パートナーシップのため以下の 3 つのアプリケーションシナリオに集中します。

クーポン

EveriToken は North American House Buyers (住宅取引システム www.beimeigoufang.com)のクーポンシステムを構築しています。 NAHB は everiSigner を使用してサブユーザー(登録された家の売り手または代理店)が NAHB 署名付きのさまざまなクーポンを発行できるようにウェブプラットフ

ォームを提供しています。プラットフォームはすべてのクーポントークン関連の発行、転送、管理、検証などの操作を簡単に実行できるように、everiToken API が提供されています。サブユーザーとエンドユーザー(住宅購入を希望するユーザー)は全ての操作をウェブ上でこなせます。発行記録は全部 everiScan で追跡できるので余分のクーポントークンを発行することはできません。クーポントークンは実用的価値が高いです、たとえば 100 ドルのクーポンは家を購入する際、10 倍の 1000 ドル割引になったりできます。NAHB、サブユーザー、エンドユーザーらはみんな従来のクーポントークン化により流通が高まるので得します。

ゲームプロトコル

FastX も everiToken のパートナーです。 FastX はイーサネットの遅い処理速度に対処するために、Ethereum ベースのゲーム用プロトコルを提供し、ユーザーはゲームデータステータスをスマートコントラクトにロックすることができます。同時に FastX はサブチェーン上でも同じ情報を生成し、完全なゲームデータがメインチェーンとは定期的な更新する事で処理速度を大幅に高めています。EveriToken は、高い安全性、便利な転送機能、簡単な管理機能を備えているため、ゲームプロトコルのサブチェーンとして使用できます。すべてのゲームデータの変化は everiToken チェーンに直接記録されます。ゲームのデータ全部を保存する必要はなく、Token 関連の情報の最も重要な部分のみセーブするのが好ましいです。

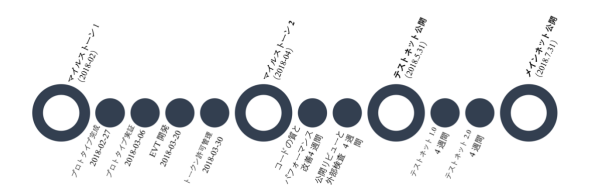
everiPass

everiPass は everiToken が提案する標準であり、近い将来にリリースする予定です。 everiToken システムはもともと、時間ベースのランダムな QR コードを生成するサービスを提供しており、分権認証の一連の標準も提供しています。柔軟なトークン認証管理メカニズムに基づき、関連ハードウェアを使えば認証の大半を達成することができます。

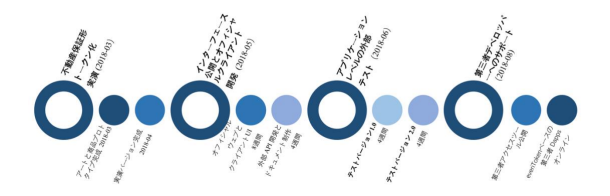
everiPass の使用例としてはチケット、アクセス制御、IoT デバイスの使用権などがあげられます。

タイムライン

パブリックチェーン開発 スケジュール



アプリケーション レイヤー 開発 スケジュール



パート V. まとめ

Token 経済時代は間も無く到来しますが Ethereum と EOS のスマートコントラクトは Token 経済の開発には適していません。

トークンベースのブロックチェーン技術を目指して、everiToken はトークンの発行、転送、検証が誰にでも簡単にできる特化システムを構築しました。システムは Turing 完全ではありませんが、システム内の抽象度も低下しました。よって処理スピード、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、交流することができるようになります。

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 とビッグデータ委員会の専門家委員を務める。サービスサイエンス、AI、ブロックチェーン技術に携わり、「機械の登場前:人間の意識と知性の始まり」という書籍を出版。 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。

LUO Xiao (Brady) CEO

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。以前は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(CDO ベースの資産証券化)と日本最大の金融グループ三菱 UFJ 証券(東京本社と上 海)に勤めていた。

CHEN Bozhen, COO

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、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。社会資本や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。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。国家の農村青年リーダー、2017年最も美しい浙江青年リーダータイトルを獲得、青年インターネット起業家サービスセンターのディレクター。

CHENG Xiji, CPO

武漢大学ソフトウェアエンジニアリング学士、フルスタックデベロッパー、システムアーキテクト、かつて国家情報学オリンピックリーグで一位を獲得。小学生の時にプログラミングを始める。以前はテンセント(深セン)で働き、その後スタートアップの CTO、共同創業者などを務める。10 年以上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。

WANG Hao, CTO

武漢大学ソフトウェアエンジニアリング修士、システムデベロップメントエンジニア。かつては上海 Tianfeng 証券会社で働き技術パートナーとして私募に参加し、量的取引システム開発を担当。10年以上のシステム開発経験を持つ。