



MILE

無料で速く安全で分散したステーブルコイン

値を格納して取引するための独自の手段

- . 取引手数料無料
- . 毎秒10,000トランザクション
- . 一定期間の安定した価格、XDR相当（国連資産）
- . 透明なコイン排出、数学のみ、ファットエージェントなし
- . オープンソースと分散型

生態系における二つのトークン

- . XDR: 安定した価格、値を格納や取引金額に最適
- . MILE: デフレーションモデル、事前採掘、限定供給

コインを得るための方法: 1. ミントノード

- . ブロックチェーンには10,000~100,000のXDRをロックする
- . フルノードをコンピュータにインストールし、ブロックに署名する
- . XDRの年利8~13%を受け取って、毎日ミントさせた

コインを得るための方法: 2. エミッションセンター

- . ブロックチェーンにはMILEをロックする
- . MILE / XDRレートが増加するたびにXDRを受け取る
- . 実生活でXDRとMILEを使用して保持する人々が増えれば増えるほど、MILE / XDRのレートが高くなる

使い方:

- . アービトラージ取引: BTCが落ちている間に落ち着いてください
- . 安定した価値の保管と国境を越えた移動

新しいコンセンサスアルゴリズム

- . sdBFT — 分配されたビザンチンフォールトトレラント
- . 分散化の高いレベル : 10 000 ノード
- . ステークベースオンチェーンのトークン所有者の投票
- . マイナーはいない : 4Tb HDDを搭載したPCがノードになる
- . 反射点: 最適化のためのチェイントリミング

トップレベルの暗号法

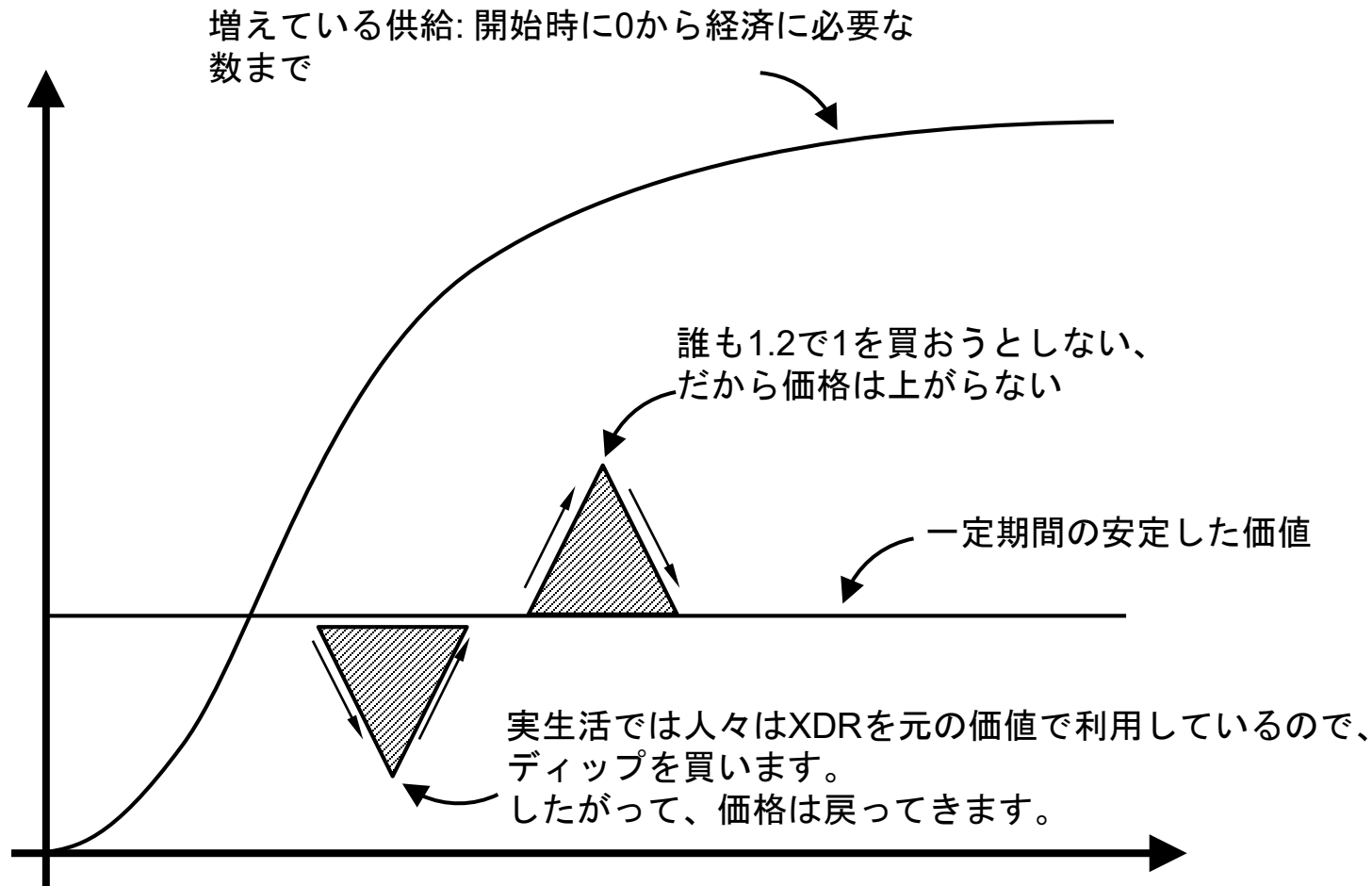
- . ECSDA デジタル署名アルゴリズム（BTCで使用）
- . Ed25519スキーム（BTCより速い）
- . SHA-3 ハッシュアルゴリズム（BTCより速い）
- . ユニークな乱数ジェネレーター（BTCよりも安全だ）

ICOはない。ブロックチェーンが働いている。

質問があるか？メール: get@mile.global

XDR: ステータブルコイン

人々が実生活で使っているのでツイッターに強い



クリプトカレンシーはなぜボラティリティが高いのですか？

BTCとETHの実質回転率でさえ、取引トレーディング量よりも小さいからです。

XDRの安定性の源は何ですか？

実生活でそれを利用する目的は：

- ・ 各国間の送金,
- ・ 商品やサービスの支払い,
- ・ バリューストレージ.

それで、実質回転率とOTC取引量の方が為替取引量よりも大きい。そのため取引の風説の流布は本当に重要ではありません。

たとえば、ナスダックで米ドルをダンプしてみることができますが、人々は米ドルの実質価値がこの地域の取引所の影響を受けないことを知っているので、ディップを非常に速く買います。

XDR生態系では、(USDTとは異なり)強い世界中央政府機関は使用されていません。XDRは分権化され、BTCのような数学とコミュニティによって管理されます。

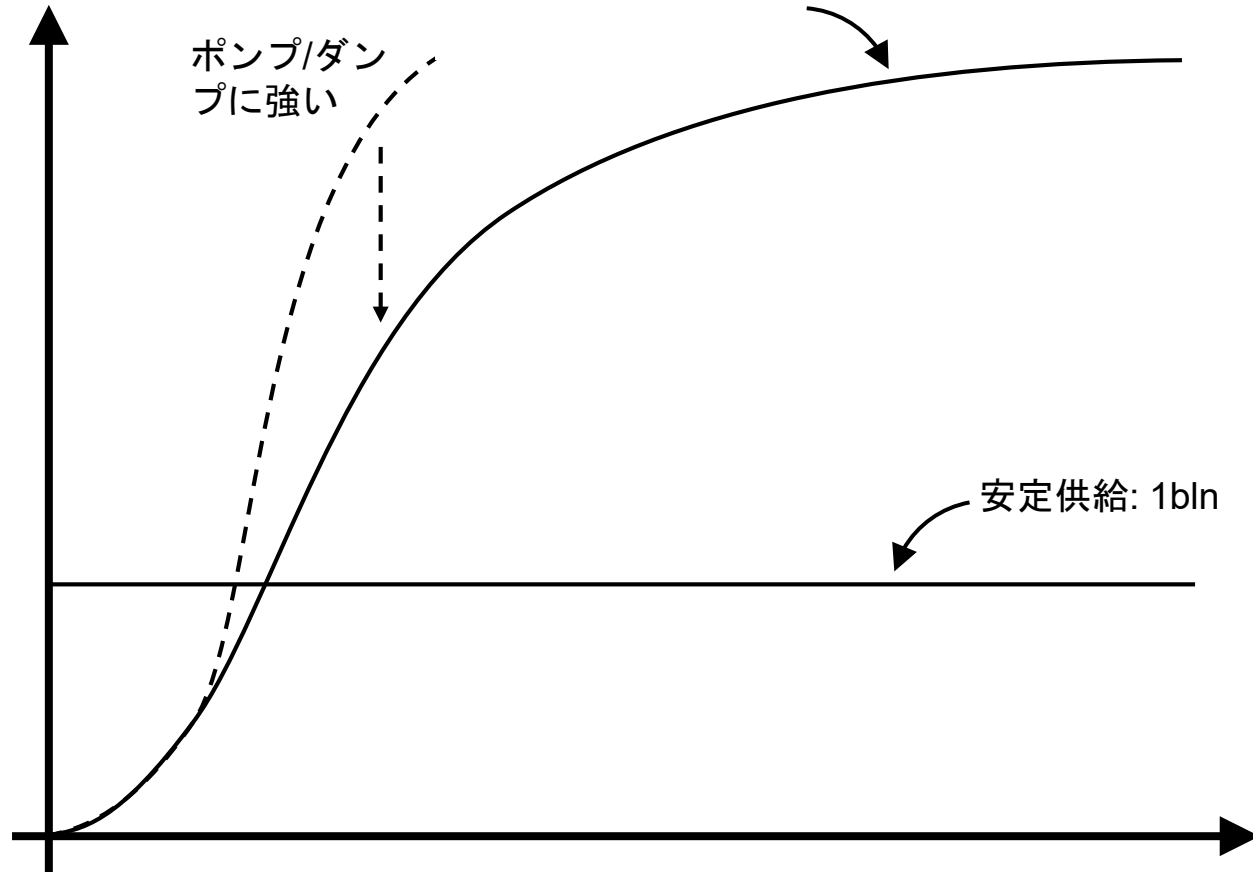
XDRはどのような意味ですか？

Google «特別引出権»

MILE: デマンドインデックストークン

人々にとってXDRが必要になればなるほど、MILEの値段は高くなる

MILE価格はXDRに対する需要を示す。経済はステーブルコインを必要とする場合、人々はMILEを買って価格を押し上げるべきです



MILEレートはどのようにセットされていますか？

MILEレートをネットワークに毎日ポストする10,000のブロックチェーンノードがあります。例えば、為替レートやOTC取引などです。ここにいくつかのポンプ/ダンプ抵抗機構があります：

1. ノイズフィルタリング

ブロックチェーンは、すべての臨時のMILEレートをカットします。例えば、少数のノードがジョークし、チートしようとする、自動的にカットされます。

2. 以前の傾向に平滑化

大勢のノードがMILEレートをポンプしたりダンプしたりしようとしても、ブロックチェーンは以前のレートを考慮して新しい値を平滑化します。だから、スパイクはありません。

3. 社会的責任

ノードがMILEレートが高すぎたり低すぎたりしてコミュニティを不正行為しようとする、信頼が失われて、人々は去ります。ノードは、MILE生態系を使用する人の数を増やすことに非常に興味があります。そのため、ノードは自覚しなければなりません。

XDRsをどうやって入手しますか？

第1回オプション：ブロックチェーンノードを実行してください

第1ステップ. ブロックチェーンに10'000-100'000のXDRをロックしてください

特別なトランザクションをブロックチェーンに送信すると、XDRがロックされ、ノードを実行できます。

第2ステップ. サーバーにノードソフトウェアをインストールしてください

開発者コミュニティは、LinuxとWindows用の簡単なドッカーインストールパッケージを構築しました。スーパー暗号鉱山のハードウェアを必要としません、HDDの4Tb・安定した電源供給・インターネットが必要です。

第3ステップ. ブロックに署名し、XDRアウオードウを受け取ってください

ノードは数日に約1回署名するようにブロックを受け取ります。

受け取ったすべてのブロックに署名すると、ブロックチェーンから毎日のアウオードウを受け取ります。

XDRが10'000から100'000までロックされた量に応じて、ノードは8-13%の年間報酬を受け取ることになります。

報酬は日次で生成され、ここでは計算例です：

10'000 XDRデポジット：8%* 10'000 / 365 = 2 XDR /日、60 XDR /月、800 XDR /年

100,000XDRデポジットの場合：13%* 100'000 / 365 = 35XDR /日、1050XDR /月、13,000XDR /年

ノードを実行し、ノードが安定して動作していることを確認するには、別々の場所には2つのサーバーがあった方がいいです。

2のサーバーの平均価格は80米ドル /月または960米ドル /年（662 XDR /年、1 XDR ≈ 1.45 米ドル）です。

だから、年間XDR純利益は1.38%から12.34%になり、ブロックチェーン内にロックされたXDRの量によって異なります。

XDRsをどうやって入手しますか？

第2回オプション：エミッションセンターを運営してください

第1ステップ. ブロックチェーンにはMILEをロックする

それをシステムアドレスに送信すると、エミッションセンターになります。

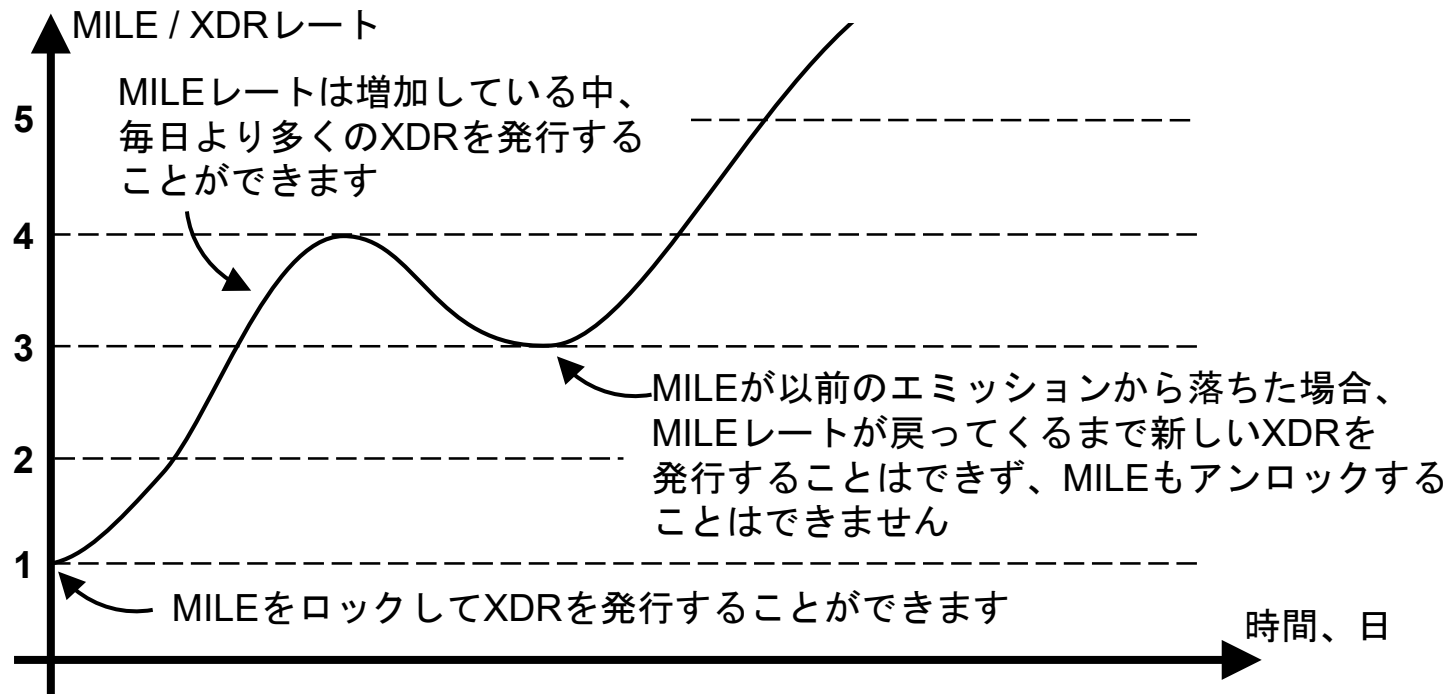
第2ステップ. ブロックチェーンからXDRを受け取ってください

エミッションセンターをセットしてから、「エミッション」機能を実行することができます。今日のMILE / XDRレートを使用して計算されたXDRを受け取ります。たとえば、100'000 MILEをロックして、今日は1 MILE = 1 XDRだったら、100,000XDRを発行することができるでしょう。

第3ステップ. MILEレートが増加している場合、もっと多いXDRを受け取ってください

MILE価格が以前のエミッションの価格に対して増加した場合、もっと多いXDRを発行することができます。

新しく発行するXDRの量は、旧MILEレートと現MILEレートの変動分とロックされたMILEの量とを掛け合わせたものです。



MILE — デマンドインデックスと担保

XDRを発行するようにMILEが担保にされます。担保価格が上がっている場合は、より多くを発行することができます。

担保価格が下がる場合、エミッションは阻止されます。

MILEをアンロックするには、今日のMILE / XDRレートに従ってXDRを送信する必要があります。

今日のXDR供給がすべてHODLまたは毎日の支払いに使用されている場合、より多くのXDRを受け取る唯一の方法は、いくつかのMILEを購入することです。それはMILEの価格を押し上げて、コミュニティはより多くのXDRを発行することができて、コミュニティは成長し続けて、より多くのXDRが必要になるまで生態系は安定するでしょう。