

<https://x.com/Attonasi/status/1858879911068303499>

私は、憲法は最小限である必要があり、核となる価値観を促進する必要があると考えています。私は仕事に行かなければなりませんが、この問題は広める必要があります。先ほどまとめた代替案をここにドロップします。

前文

Cardano ブロックチェーンにより、誰もが分散型コンセンサスメカニズムにアクセスできるようになり、信頼性、透明性、不变性を備えた環境に参加できるようになります。誰でも参加できます。誰でもステークプールオペレーターになることができます。

第1条 総則

憲法には強制力のない規則は存在しません。トラストレスな方法でスマート コントラクトによって何かを制御および決済できない場合は、MBO によって処理する必要があります。この憲法はブロックチェーンを管理します。ルールが必要な場合は、CIP を作成します。

<CIP作成の流れ>

第2条 予算

Cardano の合計予算はアルゴリズムによって決定されます。(ICC civics にこのフレームワークを入れました)

[総予算を決定するアルゴリズムはこちら]

[MBO への予算配分の仕組みはこちら]

トレジャリーからの分配には、委任されたステークによって決定される投票権を持つ DReps によるオンチェーン投票が必要です。CIP によって定義されている場合、アクションごとに異なる投票ルールとステーク計算を設定できます。[拡大する...]

[投票権/重みを変更するアルゴリズムはここにあります]

Cardano トレジャリーの分配は、以下の要件を満たすメンバーベースの組織を通じてルーティングされ、管理される必要があります。

【要件】

Cardano トレジャリーアクションと分配は、時間の経過とともにさらに分散化される予定です。地域/グループがこれらの要件を満たしている場合、独自の MBO になることを選択でき、アルゴリズムによってトレジャリーの一部が割り当てられます。

指定されたトランザクション量の割合

関連するステークプールへのSPO 委任のレベル

第2条で説明されているした要件を満たす MBO

【その他の要件】

ステークプールのオペレーター

基準を満たしている限り、誰でも SPO になれます。

ステーク プール オペレーターは、次の場合にキーを削除され、SOP の 51% の投票によって削除される可能性があります:

定義に従って、2つ以上のブロックをタイムリーかつ効果的に生成できなかった場合

- [定義はこちら]

サードパーティ ソフトウェアがメモリ プールをスキャンし、並べ替えられたトランザクションでブロックを構築できるスキームに参加している場合。

[追加できるその他の理由]

委任代表者

委任代表者は以下の規則に従います:

[DRep になるためのプロセス:]

DRep は、トレジャリー支出に関する第2条 第4項で定義されている 1 つの地域/グループでのみ投票できます。

[拡張リスト...]