# ブロック同期ノード契約合意

# 1. 契約の受諾と条件の確認

1.1 この契約は、ブロック同期ノード選択関連の契約です。この契約を注意深く読み、[同意する]ボタンをクリックして、ノードがこの契約に完全に同意することを確認してください。クリックする前に、この契約の内容全体を理解し、完全に理解していることを再確認してください。

1.2 Osasion パブリックチェーンは、本契約の条件および関連するルールを随時変更する権利を有します。変更されたコンテンツが任意のチャネルで任意の形式で公開されると、すぐに有効になり、以前のすべてのコンテンツがすぐに置き換えられます。各ユーザーノードは、関連するページで契約の最新バージョンを確認できます。また、ウォレットの更新情報と、Osasionプロジェクトの関連するコンテンツの変更に時間内に注意を払うこともできます。各ノードユーザーは、知って確認する必要があります。ノードユーザーが更新されたコンテンツに同意しない場合、ブロック同期ノードの選択は自動的に中止されたと見なされます。ノードユーザーがブロック同期ノードの選択に引き続き参加する場合は、変更されたコンテンツを知っており、受け入れることに同意したとみなされます。

### 2. 同期ノードをブロックします

# 2.1 Osasion チェーン上のノードの分類について

ノード名	Osasion の定義	チェーンの責	有益な利益	ガバナン
		任者		スの権利
通常のノード	個々のユーザーとネットワー	個人	個人	持ってる
	クガバナンスユニット			
ブロック同期	オンチェーンデータバックア	公衆	個人プラス GAS 料	持ってる
ノード	ップノード		金の共有	
スーパーノー	サーバーの実行とパッケージ	公衆	個人プラス GAS 料	持ってる
F	化のブロックを担当します		金の共有	

- 2.1.1 通常ノード: ベイジアンシステムのコンセンサスボディ、コミュニティネットワーク分布のシード、ベンチマークマイニングプールの分布を刺激するためのバリューカレンシーのオブジェクト、および分散されたポイントツーポイントコンセンサスがデータを確認しますパケットブロック。通常のノードの専門的な表現と単純な分類に関しては、チェーン上の権利と利益を享受し、限られたコンセンサス責任を負うユーザーグループとして簡単に表現することもできます。
- 2.1.2 ブロック同期ノード: ブロック同期ノードは、Osasion パブリックチェーンの基本的なマイナーです。ブロックチェーンネットワークの各ノードは、すべてのブロックデータを格納するすべてのコンピューターまたはサーバーターミナルに相当します。すべての新しいブロックの生成、トランザクションの検証とアカウンティング、および同期のためにそれらをネットワーク全体にブロードキャストすることは、すべてノードによって行われます。同期ノードは、共通ノードのコンセンサス Osasion の動作条件を提供します。
- 2.1.3 スーパーノード: Osasion Osasion チェーン上のメインネットワークサーバー操作の キャリア。ブロックデータをパックして記録するスーパーマイナー(ハイパーブック)は、

パブリックチェーンメインネットワークの情報相互作用のセキュリティ、安定性、および 有効性に責任があります。それはスーパーマイナーの権利を享受し、またそれは公共チェ ーンの後期段階における生態学的ガバナンスの重要な部分です。

スーパーノードとは、強いコンセンサスを持つノード個人であり、Osasionでは、独占的なプロジェクトコンセンサスを持つスーパー個人であり、強い Osasionの究極の念願の強力な支持者であり支持者です。プロジェクト開発と個人のキャリア開発を統合すると同時に、Web サーバーなどの主要なパブリックチェーン機器の保護と運用を自主的に行い、必要なコストとリソースのサポートを提供するという彼の主観的な意欲。プロジェクト開発の配当金の受益者でもあります。コミュニティガバナンスの重要な参加者。

スーパーノードのアプリケーションは、コミュニティ共同財団に直接接続されます。コミュニティユナイテッドファンデーションスーパーノードサービス E メール:

#### erice.tocc9auc@gmail.com

# 2.2 選択ブロックの同期ノードに関連する通知と条件

- 2.2.1 アクティブ化されていないノードはコミュニティを作成できません。コミュニティは、アクティブ化されたノードの適格なマイナーノードである必要があります。
- 2.2.2 開始ノードコミュニティを正常にアクティブ化し、投票プラットフォームとウィンドウを開きました。
- 2.2.3 ノードコミュニティの作成により、オンチェーン契約ロック支払いのトランザクション料金として 1AUC が支払われることは明確に知られています。
- 2.2.4 ネットワークのアクティブ化されたノードには、独立した投票権があります。
- 2.2.5 各有効なアクティベーションノードのウォレットアドレスは有効な投票に対応しており、投票できるのは 1 回だけです。
- 2.2.6 初期段階では、100 を超える(100 を含まない)修飾番号を持つ有効な投票アドレスが 300 の修飾ブロック同期ノードの候補ノードになることができ、その後の増分は、次の対応する株式割り当ての追加の評価基準になります。
- 2.2.7 ブロック同期ノードには 2 つの式があります。1 つはアカウンティングノードです。 つまり、300 個のブロック同期ノードがチェーンに書き込まれ、スーパーノードと安定して連携してトランザクションアカウンティングとブロックパッケージを同期します。2 つ目はエクイティノードであるエクイティです。ノードは 300 の簿記ノードに 1 対 1 で対応し、権限と責任が分離されます。これは Osasion の最初のイニシアチブです。
- 2.2.8 選挙のノードはエクイティノードであり、利益とガバナンスの権利の選択を目的としています。
- **2.2.9** ブロックノードコミュニティの確立、ノードの権利と利益の獲得、およびガバナンスの終了に対する報酬と罰のメカニズムは、コミュニティガバナンスの成長とともに徐々に改善されます。

### 3. コミュニティ構築とブロック同期ノードの選択に関連する質問への回答の要約

- 3.1 上位 300 のコミュニティと 100 票を超える(100 を含まない)コミュニティは、ブロック同期ノードの報酬を享受できます。ガスコストの 30%は、到達したノードに均等に分配されます。
- 3.2 ワンクリックでコミュニティ投票を開始し、AUC を支払うと、ノード投票を開始できます。
- 3.3 投票は料金を支払う必要はありません。投票は無料です。
- 3.4 選挙リーダーボードには、コミュニティのランキング、コミュニティの名前、投票数、

サポートされているかどうかが表示されます。クリックすると、対応するコミュニティの 詳細にジャンプします。詳細を表示したり、クリックして詳細を表示したり、すべてを表 示したりできます。投票数に応じたデータ。

- 3.5 前の期間の基準を満たすノードの数と、各ノードに割り当てられた AUC の数を表示します。
- 3.6 Osasion パブリックチェーンの Troy メインネットは、最大 100 個のスーパーノードと 300 個のブロック同期ノードで構成されています。
- 3.7 ブロック同期ノードの能力は等しく、選出された各ブロック同期ノードは、通常のノードによって確立された関連する権利と利益を承認できます。
- 3.8 コンセンサス Osasion パブリックチェーン AUC 値通貨である限り、参加意欲が高く、一貫したビジョンを持ち、通常ノードにサービスを提供する意欲のある通常ノードは、ブロック同期ノードの選出に参加できます。
- 3.9 候補者は、1つ以上の正常にアクティブ化されたノードを保持する必要があります。
- 3.10 コミュニティを構築し、コンセンサスノードを推奨することは、すべてのブロック同期ノード選択コミュニティでコミュニティのコンセンサスと利点を維持するための主要かつ唯一の方法です。これは、AUC 保有者の一般的な原因の触媒でもあります。
- **3.11** 契約提案を通じて実現する公益事業のパブリックチェーン構築とエコロジー創造に深く参加する。

# 4. コミュニティ構築

- **4.1** コミュニティの確立に使用されるノードは、正常にアクティブ化され、AUC マイニングディストリビューションを取得したノードである必要があります。
- 4.2 ノードは、コミュニティを確立し、ブロック同期ノード参加資格を取得するために 1AUC を支払う必要があります。
- **4.3** コミュニティのニックネームやプロフィールなどの関連情報の変更回数に制限はありません。アバターや背景画像の変更には修正手数料はかかりませんが、コミュニティのニックネームやプロフィールの変更には、 1 変更を完了するためのチェーン上の情報の同期のための AUC。
- 4.4 ブロック同期ノードの候補は、コミュニティを一方的に解消することはできません。 Osasion パブリックチェーンには、コミュニティ機能の削除は含まれません。コミュニティが確立されると、コミュニティを撤回することはできません。

# 5. 同期ノードの選択ルールをブロックする

Osasion パブリックチェーンの Troy メインネットでは、アクティブ化された状態を保持しているノードは、ブロック同期ノード候補に投票できます。ルールは次のとおりです:

- 5.1 アクティブ化された状態のノードのみが投票権を持つことができ、非アクティブなノードはコミュニティ投票に参加できません。
- 5.2 通常のノードは、コミュニティ投票、つまり無料投票に料金を支払う必要はありません。
- **5.3** アクティブ化された各通常ノードは、投票するコミュニティを 1 つだけ選択でき、投票する複数のコミュニティを選択することはできません。
- 5.4 コミュニティは、単一の運用契約として投票することを選択しました。これは、契約 条件の完了後に自動的に終了する必要があります。
- 5.5 投票は、次の2つの状況にのみ分けることができます: 1) 永続的な投票、つまり、

契約の永続的なサポート、キャンセル操作なし; 2) 60 日間のサポートのみ、契約の期限が過ぎると、投票は自動的にキャンセルされます。

### 6. ブロック同期ノードの選択基準

- 6.1 ブロック同期ノードの候補が300を超えない場合、適格ブロック同期ノードは、100票を超える(100を含まない)投票アドレスの数に従って計算されます。
- **6.2** ブロック同期ノードの候補が **300** を超える場合は、次の選択指標に従う必要があります:
- (1) 投票された有効なウォレットアドレスの数に応じて、チェーン上の選挙投票数のリアルタイム統計ランキングが形成されます、上位 300 位(300 を含む) 内のランキング。
- (2) 2 番目の割り当てインデックスの時点での単一ランキングの GAS 料金 AUC の累積額 が優先されます。

# 7. 同期ノードの権利をブロックする

- 7.1 コミュニティチェーンで契約を開始する権限。
- 7.2 コンセンサスグループの権利と利益を吸収するためのコミュニティを構築します。
- 7.3 300 ブロック同期ノードの権利と利益に参加して開発を競います。
- 7.4 ブロック同期ノードの収益分配のメリットをお楽しみください。
- 7.5 オンチェーンガバナンス表現の力と提案を開始する力をお楽しみください。

### 8. ブロック同期ノードの利点

- 8.1 Osasion の Troy メインネットのガス料金は AUC に基づいており、ブロック同期ノードの収益は AUC で価格設定されています。
- **8.2** Osasion のパブリックチェーンの Troy メインネットでのガス料金の収集と配布は、スマートコントラクトによってロックされています。配布割り当ては、スーパーノードで40%、ブロック同期ノードで30%、コンセンサス保証プールの降水量で30%です。
- 8.3 ブロック同期の収益は、トロイのメインネットワークの 30%のガス料金から発生し、300 のブロック同期ノードの収益は同じです。適格な候補は均等に分散され、適格なノードの最大数は 300 です。

### 8.4 所得分配:

- (1) GAS 料金によって累積された AUC 収入の分配は、累積された GAS 料金の数、つまり AUC 収入によって制限されます。
- 状況 1: 最初の割り当て制限は 10000 AUC であり、割り当ては 1 回です。
- 状況 2: GAS 料金の共有は、GAS 料金の累積 AUC を標準として行います。2回目以降は、1000AUC ごとに時間制限はありません。
- (2) スマートコントラクトが自動的に実行され、チェーン上の情報が自動的に取得されてコミュニティ選挙のランキングステータスが検証され、GAS 料金に応じて AUC 金額が累積されます。設定値に達すると、スマートコントラクトが自動的にアクティブ化され、一度割り当てられます。行ったり来たり。

#### 9. 契約の説明

9.1 Osasion パブリックチェーンはウォレットモジュール API ガバナンスエコロジーを含まず、独自のエコロジー進化を持っています。提供される基本的なガバナンスモジュールは、コミュニティガバナンスの深化に伴って徐々に調整され、コミュニティ提案を通じて

調整する必要はありません。

- 9.2 利害関係者コミュニティが関与する物議を醸す機能の増加、減少、または調整は、発表で発表されます。同時に、コミュニティは提案を開始するために動員され、それらを通過するために投票されます。
- 9.3 この契約は、ブロック同期ノードにのみサービスを提供し、ノード確立コミュニティによって提供される情報コンテンツは、ブロック同期ノードと通常のノード間の通信およびサービスチャネルとしてのみ使用され、協力やその他の利益は含まれません。
- 9.4 この契約はいかなる法律にも適用されず、組織または個人はこの契約を解釈する権利を有しません。