

## 블록 동기화 노드 계약 계약

### 1. 계약 수락 및 조건 확인

1.1 이 계약은 블록 동기화 노드 선택 관련 계약입니다. 이 계약을 주의 깊게 읽고 "동의" 버튼을 클릭하여 노드가 이 계약을 완전히 수락 함을 확인하십시오. 클릭하기 전에 이 계약의 전체 내용을 알고 완전히 이해했음을 다시 확인하십시오.

1.2 Osasion 퍼블릭 체인은 수시로 본 계약 및 관련 규칙의 조건을 수정할 수 있는 권한이 있습니다. 수정된 콘텐츠가 어느 채널에서든 어떤 형태로든 게시되면 즉시 효력이 발생하고 모든 이전 콘텐츠를 즉시 대체합니다. 노드는 관련 페이지에서 계약의 최신 버전을 확인할 수 있으며, 지갑 업데이트 정보와 Osasion 프로젝트의 관련 내용이 제때 변경되는 것을 확인할 수 있습니다. 각 노드 사용자는 알고 확인해야 합니다. 노드 사용자가 업데이트된 내용에 동의하지 않으면 자동으로 블록 동기화 노드 선택을 포기한 것으로 간주하고, 노드 사용자가 블록 동기화 노드 선택에 계속 참여하면 변경된 내용을 알고 동의하는 것으로 간주됩니다.

### 2. 블록 동기화 노드

#### 2.1 Osasion 체인의 노드 분류 정보

노드 이름	Osasion 의 정의	체인의 책임있는 주제	유익한 관심	거버넌스 권리
일반 노드	개별 사용자 및 네트워크 거버넌스 단위	개인	개인	있다
블록 동기화 노드	온 체인 데이터 백업 노드	공공의	개인 및 가스 요금 공유	있다
슈퍼 노드	서버 실행 및 블록 패키징 담당	공공의	개인 및 가스 요금 공유	있다

2.1.1 일반 노드 : 커뮤니티 네트워크 배포의 시드 인 베이지안 시스템의 합의 기관은 벤치 마크 마이닝 풀의 분배를 촉진하기 위한 가치 통화의 대상이며, 분산 된 지점 간 합의는 데이터 패킷 블록을 확인합니다. 일반 노드의 전문적인 표현과 단순한 분류에 관해서는 온 체인의 권익을 누리고 제한된 합의 책임을지는 사용자 그룹으로 간단히 표현할 수도 있습니다.

2.1.2 블록 동기화 노드 : 블록 동기화 노드는 Osasion 퍼블릭 체인의 기본 채굴 자이며 블록 체인 네트워크의 각 노드는 모든 블록 데이터를 저장하는 모든 컴퓨터 또는 서버 터미널과 동일합니다. 모든 새로운 블록의 생성, 트랜잭션의 확인 및 회계, 동기화를 위해 전체 네트워크에 브로드 캐스트하는 작업은 모두 노드에서 수행됩니다. 동기 노드는 공통 노드 합의 Osasion 에 대한 운영 조건을 제공합니다.

2.1.3 슈퍼 노드 : Osasion 체인에서 운영하는 메인 네트워크 서버의 캐리어. 블록 데이터를 포장하고 기록하는 슈퍼 마이너 (하이퍼 북)는 퍼블릭 체인 메인 네트워크의 정보 상호 작용의 보안, 안정성 및 효율성을 담당합니다. 그것은 슈퍼 채굴 자의 권리를 누리고 있으며 또한 퍼블릭 체인의 후기 단계에서 생태 거버넌스의 중요한 부분입니다.

슈퍼 노드는 컨센서스가 강한 노드 개인으로, 오사 시온에서 독점 프로젝트 컨센서스를 가진 슈퍼 개인이며, 강력한 오사 시온 궁극의 오랜 소원을 강력하게 지지하는 서포터입니다. 프로젝트 개발과 개인 경력 개발을 통합하려는 주관적인 의지와 동시에 웹 서버와 같은 주요 퍼블릭 체인 장비의 보호 및 운영을 자발적으로 수행하고 필요한 비용 및 자원 지원을 제공합니다. 또한 프로젝트 개발 배당금의 수혜자이기도 합니다. 그리고 커뮤니티 거버넌스의 중요한 참여자입니다.

슈퍼 노드의 적용은 커뮤니티 공동 재단과 직결된다. 커뮤니티 연합 재단 슈퍼 노드 서비스 이메일 : [erice.tocc9auc@gmail.com](mailto:erice.tocc9auc@gmail.com)

## **2.2 선택 블록의 동기화 노드에 대한 관련 알림 및 조건**

2.2.1 활성화되지 않은 노드는 커뮤니티를 만들 수 없으며 커뮤니티는 활성화 된 노드의 자격을 갖춘 채굴 자 노드 여야합니다.

2.2.2 시작 노드 커뮤니티를 성공적으로 활성화하고 투표 플랫폼과 창을 열었습니다.

2.2.3 노드 커뮤니티의 생성은 온 체인 계약 잠금 지불에 대한 거래 수수료로 1 AUC를 지불 할 것임이 분명합니다.

2.2.4 네트워크의 모든 활성화 된 노드는 독립적 인 투표 권한을 갖습니다.

2.2.5 유효한 각 활성 노드의 지갑 주소는 한 번만 투표 할 수있는 유효한 투표에 해당합니다.

2.2.6 초기 단계에서 100 개 이상의 적격 한 수 (100 개 제외)를 가진 유효한 투표 주소는 300 개의 적격 블록 동기화 노드에 대한 후보 노드가 될 수 있으며 후속 증분은 다음 해당 지분 할당에 대한 추가 평가 기준이 됩니다.

2.2.7 블록 동기화 노드는 두 가지 표현이 있습니다. 하나는 회계 노드, 즉 300 개의 블록 동기화 노드가 체인에 작성되어 트랜잭션 회계와 블록 패키징을 동기화하기 위해 슈퍼 노드와 안정적으로 협력하고, 두 번째는 에퀴티 노드 인 Equity 입니다. 노드는 Osasion 의 이니셔티브 인 권한과 책임을 분리하여 300 개의 부기 노드에 일대일로 대응합니다.

2.2.8 선거의 노드는 형평성 노드이고 선거는 이익과 거버넌스의 권리를 위한 것입니다.

2.2.9 커뮤니티 거버넌스의 성장과 함께 블록 노드 커뮤니티 구축, 노드 권리 및 이익 획득, 거버넌스 종료에 대한 보상 및 처벌 메커니즘이 점진적으로 개선 될 것입니다.

## **3. 커뮤니티 구축 및 블록 동기화 노드 선택과 관련된 질문에 대한 요약 답변**

3.1 100 표 이상 (100 표 제외)을 가진 상위 300 개 커뮤니티 및 커뮤니티는 블록 동기화 노드 보상을 받을 수 있습니다. 가스 비용의 30 %는 도달 한 노드에 균등하게 분배됩니다.

3.2 클릭 한 번으로 커뮤니티 투표 시작, AUC 지불, 노드 투표 시작 가능.

3.3 투표, 무료 투표에 수수료가 필요하지 않습니다.

3.4 선거 리더 보드에는 커뮤니티 순위, 커뮤니티 이름, 투표 수 및 지원 여부가 표시 됩니다. 클릭하면 해당 커뮤니티 세부 정보로 이동합니다. 클릭하면 더 많은 정보를 볼 수 있고 클릭하면 더 많은 정보를 볼 수 있으며 모든 항목을 표시 할 수 있습니다. 투표 수에 따라 데이터.

3.5 이전 기간의 표준을 충족하는 노드 수와 각 노드에 할당 된 AUC 수를 표시합니다.

3.6 Osasion 퍼블릭 체인 Troy 메인 넷은 최대 100 개의 슈퍼 노드와 300 개의 블록 동기화 노드로 구성됩니다.

- 3.7 블록 동기화 노드의 힘은 동일하며 선택된 각 블록 동기화 노드는 일반 노드에 의해 설정된 관련 권리와 이익을 승인 할 수 있습니다.
- 3.8 컨센서스 Osasion 퍼블릭 체인 AUC 가치 통화 인 한, 참여 의지가 강하고 일관된 비전과 일반 노드에 대한 서비스 제공 의지를 가진 일반 노드가 블록 동기화 노드의 선택에 참여할 수 있습니다.
- 3.9 응시자는 성공적으로 활성화 된 노드를 하나 이상 보유해야 합니다.
- 3.10 커뮤니티를 구축하고 합의 노드를 추천하는 것은 모든 블록 동기화 노드 선출 커뮤니티에서 커뮤니티의 합의와 혜택을 유지하는 주된 유일한 방법이며, AUC 보유자의 공통 원인을 위한 촉매이기도 합니다.
- 3.11 계약 제안을 통해 공공 체인 구축 및 공공 유틸리티의 생태 학적 생성에 깊이 참여합니다.

#### **4. 커뮤니티 구축**

- 4.1 커뮤니티 구축에 사용되는 노드는 성공적으로 활성화되고 AUC 채굴 배포를 획득한 노드 여야 합니다.
- 4.2 노드는 커뮤니티를 구축하고 블록 동기화 노드 참여 자격을 얻기 위해 1 AUC 를 지불해야 합니다.
- 4.3 커뮤니티 닉네임, 커뮤니티 프로필 등 관련 정보 수정 횟수에는 제한이 없습니다. 아바타 및 배경 이미지 수정시 정정 수수료가 부과되지 않습니다. 단, 커뮤니티 닉네임 및 프로필 수정시에는 수정을 완료하기 위해 체인에 대한 정보의 동기화를 위한 1 AUC.
- 4.4 블록 동기화 노드 후보는 커뮤니티를 일방적으로 해체 할 수 없습니다 .Osasion 퍼블릭 체인은 커뮤니티 기능 제거를 포함하지 않습니다. 커뮤니티가 구축되면 철회 할 수 없습니다.

#### **5. 블록 동기화 노드 선택 규칙**

- Osasion 퍼블릭 체인의 Troy 메인 넷에서 활성화 된 상태의 노드는 블록 동기화 노드 후보에 투표 할 수 있습니다. 규칙은 다음과 같습니다:
- 5.1 활성화 된 상태의 노드 만 투표 권한을 가질 수 있으며 비활성 노드는 커뮤니티 투표에 참여할 수 없습니다.
- 5.2 일반 노드는 커뮤니티 투표, 즉 무료 투표에 대한 수수료를 지불 할 필요가 없습니다.
- 5.3 활성화 된 각 일반 노드는 투표 할 커뮤니티를 하나만 선택할 수 있으며 투표 할 여러 커뮤니티를 선택할 수 없습니다.
- 5.4 커뮤니티는 단일 운영 계약으로 투표하기로 선택했으며 계약 조건을 완료하면 자동으로 종료되어야 합니다.
- 5.5 투표는 다음 두 가지 상황으로 만 나눌 수 있습니다 : 1) 영구 투표, 즉 계약 영구 지원, 취소 작업 없음 2) 60 일 동안 만 지원, 계약 기한이 지나면 투표가 자동 취소됩니다.

#### **6. 블록 동기화 노드 선택 표준**

- 6.1 블록 동기화 노드에 대한 후보가 300 명 이하인 경우, 적격 블록 동기화 노드는 100 표 이상 (100 표 제외)의 투표 주소 수에 따라 계산됩니다.
- 6.2 블록 동기화 노드에 대한 후보가 300 명 이상인 경우 다음 선택 표시자를 따라야

합니다.

- (1) 투표 된 유효한 지갑 주소의 수에 따라 체인의 선거 투표 수에 대한 실시간 통계 순위가 형성됩니다, 상위 300 위 안에 들었습니다 (300 개 포함)..
- (2) 두 번째 할당 지수를 기준으로 단일 순위에 대한 GAS 수수료 AUC 누적 금액이 우선합니다.

## 7. 블록 동기화 노드 권한

- 7.1 커뮤니티 체인에서 계약을 시작할 수 있는 권리;
- 7.2 합의 그룹의 권리와 이익을 흡수 할 수 있는 커뮤니티를 구축합니다.
- 7.3 경쟁하고 개발하기 위해 300 개의 블록 동기화 노드의 권리와 이익에 참여합니다.
- 7.4 블록 동기화 노드 수익 공유의 권리와 이익을 즐기십시오.
- 7.5 온 체인 거버넌스 표현의 힘과 제안을 시작할 수 있는 힘을 즐기십시오.

## 8. 블록 동기화 노드의 이점

- 8.1 Osasion 의 Troy 메인 넷 가스 요금은 AUC 를 기반으로하며 블록 동기화 노드 수익은 모두 AUC 로 가격이 책정됩니다.
- 8.2 Osasion 퍼블릭 체인 Troy 메인 넷에서 가스 요금의 수집 및 분배는 스마트 계약에 의해 잠겨 있습니다. 배포 할당량은 슈퍼 노드 40 %, 블록 동기화 노드 30 %, 합의 보장 풀 강수 30 %입니다.
- 8.3 블록 동기화 수익은 Troy 메인 네트워크의 30 % 가스 요금에서 발생하며 300 개의 블록 동기화 노드 수익은 동일합니다. 자격을 갖춘 후보는 균등하게 배포되며 자격을 갖춘 최대 노드 수는 300 개입니다.
- 8.4 소득 분배 :
  - (1) GAS 수수료로 누적 된 AUC 수입의 분배는 누적 된 GAS 수수료 수, 즉 AUC 수입에 의해 제한됩니다.

상황 1: 첫 번째 할당 제한은 10000 AUC 이고 할당은 한 번입니다.

상황 2: GAS 수수료 공유는 누적 된 GAS 수수료 AUC 를 기준으로합니다. 두 번째부터는 할당 된 1,000 AUC 마다 시간 제한이 없습니다.
  - (2) 스마트 컨트랙트가 자동으로 실행되고 체인 정보를 자동으로 획득하여 커뮤니티 선거 순위 상태를 확인한 후 GAS 수수료에 따라 AUC 금액이 누적됩니다. 설정된 값에 도달하면 스마트 계약이 자동으로 활성화되고 한 번 할당됩니다. 이리저리.

## 9. 계약 설명

- 9.1 Osasion 퍼블릭 체인은 지갑 모듈 API 거버넌스 생태계를 포함하지 않고 자체적으로 생태적 진화를 가지고 있습니다. 제공되는 기본 거버넌스 모듈은 커뮤니티 거버넌스가 심화됨에 따라 점진적으로 조정될 것이며 커뮤니티 제안을 통해 조정할 필요가 없습니다.
- 9.2 이해 관계자 커뮤니티와 관련된 논란이되는 기능의 증가, 감소 또는 조정은 발표를 통해 발표 될 것이며, 동시에 커뮤니티가 동원되어 제안을 시작하고이를 통과시키기 위해 투표 할 것입니다.
- 9.3 본 계약은 블록 동기화 노드에 대한 서비스만을 제공하며, 노드 구축 커뮤니티에서 제공하는 정보 내용은 블록 동기화 노드와 일반 노드 간의 통신 및 서비스 채널로만 사용되며 협력 및 기타 이해 관계가 없습니다.
- 9.4 이 계약은 어떤 법률에도 적용되지 않으며 어떤 조직이나 개인도이 계약을 해석

할 권리가 없습니다.