

## Thỏa thuận hợp đồng nút đồng bộ hóa khối

### 1. Chấp nhận thỏa thuận và xác nhận các điều khoản

1.1 Thỏa thuận này là thỏa thuận liên quan đến bầu cử nút đồng bộ hóa khối. Vui lòng đọc kỹ thỏa thuận này và nhấp vào nút "Đồng ý" để xác nhận rằng nút hoàn toàn chấp nhận thỏa thuận này. Vui lòng xác nhận lại rằng bạn biết và hiểu đầy đủ toàn bộ nội dung của thỏa thuận này trước khi nhấp.

Osasion đây chuyển có quyền thay đổi các điều khoản trong thỏa thuận này và các quy định liên quan không thường xuyên, thay đổi nội dung một khi trong bất kỳ hình thức nào trong bất kỳ kênh phát hành sẽ có hiệu lực ngay lập tức và ngay lập tức thay thế tất cả các nội dung trước đó. Mỗi nút người dùng có thể truy cập vào các phiên bản mới nhất của thỏa thuận trên trang có liên quan, cũng có thể theo dõi các thông tin cập nhật ví, các thay đổi của các kênh liên quan đến dự án Osasion. Mỗi người dùng nút cần biết và xác nhận. Nếu người dùng nút không đồng ý với nội dung cập nhật, nó được coi là đã tự động từ bỏ cuộc bầu cử nút đồng bộ hóa khối; nếu người dùng nút tiếp tục tham gia cuộc bầu cử nút đồng bộ hóa khối, thì đó là coi như đã biết và đồng ý chấp nhận nội dung đã thay đổi.

### 2. Nút đồng bộ hóa khối

#### 2.1 Giới thiệu về phân loại các nút trên chuỗi Os tron

Tên nút	Định nghĩa của Osasion	Chủ thể có trách nhiệm trong chuỗi	Lãi suất có lợi	Quyền quản trị
Nút bình thường	Người dùng cá nhân và đơn vị quản trị mạng	cá nhân	cá nhân	Có
Nút đồng bộ hóa khối	Nút sao lưu dữ liệu trên chuỗi	Cộng cộng	Chia sẻ phí cá nhân cộng với GAS	Có
Siêu nút	Chịu trách nhiệm chạy máy chủ và đóng gói khối	Cộng cộng	Chia sẻ phí cá nhân cộng với GAS	Có

2.1.1 Nút thông thường: cơ quan đồng thuận trong hệ thống Bayes, hạt giống của việc phân phối mạng cộng đồng và đối tượng của đơn vị tiền tệ giá trị để kích thích việc phân phối nhóm khai thác điểm chuẩn và sự đồng thuận điểm-điểm được phân phối xác nhận dữ liệu khối gói. Về cách diễn đạt chuyên nghiệp và phân loại đơn giản của các nút thông thường, nó cũng có thể được thể hiện đơn giản là một nhóm người dùng có quyền và lợi ích trên chuỗi và chịu trách nhiệm đồng thuận hạn chế.

2.1.2 Nút đồng bộ hóa khối: Nút đồng bộ hóa khối là công cụ khai thác cơ bản của chuỗi công khai Osasion. Mỗi nút trong mạng blockchain tương đương với mọi máy tính hoặc thiết bị đầu cuối máy chủ lưu trữ tất cả dữ liệu khối. Việc sản xuất tất cả các khối mới, cũng như xác minh và tính toán các giao dịch, và phát chúng lên toàn bộ mạng để đồng bộ hóa, tất cả đều được thực hiện bởi các nút. Các nút đồng bộ cung cấp các điều kiện hoạt động cho sự đồng thuận của nút chung.

2.1.3 Siêu nút: người vận hành hoạt động của máy chủ mạng chính trên chuỗi Os trốn tránh. Người khai thác siêu cấp (hyperbook), người đóng gói và ghi lại dữ liệu khối chịu trách nhiệm về tính bảo mật, ổn định và hiệu quả của tương tác thông tin của mạng chính chuỗi công khai. Nó được hưởng các quyền của các siêu thợ mỏ và nó cũng là một phần quan trọng của quản trị sinh thái trong giai đoạn sau của chuỗi công cộng.

Siêu nút là một cá thể nút có sự đồng thuận mạnh mẽ. Trong Osasion, nó là một cá thể siêu cấp với sự đồng thuận của dự án độc quyền và là người ủng hộ mạnh mẽ và ủng hộ mong muốn cuối cùng Oslid mạnh mẽ được ấp ủ từ lâu. Sự sẵn sàng chủ quan của anh ấy trong việc tích hợp phát triển dự án với phát triển sự nghiệp cá nhân, đồng thời tự nguyện đảm nhận việc bảo vệ và vận hành các thiết bị chuỗi công cộng quan trọng như máy chủ web, đồng thời cung cấp hỗ trợ chi phí và nguồn lực cần thiết. Đồng thời, người hưởng lợi từ cổ tức phát triển dự án và là người tham gia quan trọng vào quản trị cộng đồng.

Ứng dụng siêu nút sẽ trực tiếp kết nối với quỹ cộng đồng. Dịch vụ nút siêu cộng đồng của quý: **erice.tocc9auc@gmail.com**

## **2.2 Các thông báo và điều kiện liên quan cho nút đồng bộ hóa của khối bầu cử**

2.2.1 Các nút không hoạt động sẽ không thể tạo cộng đồng và cộng đồng phải là nút khai thác đủ điều kiện của nút đã kích hoạt.

2.2.2 Đã kích hoạt thành công cộng đồng nút khởi tạo và mở một nền tảng và cửa sổ bỏ phiếu.

2.2.3 Được biết rõ ràng rằng việc tạo ra cộng đồng nút sẽ trả 1 AUC làm phí giao dịch cho khoản thanh toán khóa hợp đồng trên chuỗi.

2.2.4 Bất kỳ nút nào được kích hoạt của mạng đều có quyền biểu quyết độc lập.

2.2.5 Địa chỉ ví của mỗi nút kích hoạt hợp lệ tương ứng với một phiếu bầu hợp lệ, chỉ có thể được bỏ phiếu một lần.

2.2.6 Trong giai đoạn đầu, nếu địa chỉ bỏ phiếu hợp lệ là 100 trở lên, nó có thể trở thành một nút ứng cử viên cho 300 nút đồng bộ hóa khối đủ điều kiện và bước tăng tiếp theo là cơ sở đánh giá bổ sung cho lần phân bổ vốn chủ sở hữu tương ứng tiếp theo.

2.2.7 Nút đồng bộ hóa khối có hai biểu thức: Một là nút kế toán, nghĩa là 300 nút đồng bộ hóa khối đã được ghi trên chuỗi và chúng đang hợp tác ổn định với các siêu nút để đồng bộ hóa kế toán giao dịch và đóng gói khối. Nút thứ hai là nút vốn chủ sở hữu. Nút vốn chủ sở hữu sẽ tương ứng với 300 nút sổ sách kế toán một đối một, và sự phân tách quyền lực và trách nhiệm là nút đầu tiên của Osasion.

2.2.8 Nút của bầu cử là nút công bằng, nhằm vào việc bầu cử quyền hưởng lợi và quản trị.

2.2.9 Cơ chế khen thưởng và trừng phạt đối với việc thành lập cộng đồng nút khối, mua lại quyền và lợi ích của nút và kết thúc quản trị sẽ dần được cải thiện cùng với sự phát triển của quản trị cộng đồng.

## **3. Câu trả lời tóm tắt cho các câu hỏi liên quan đến xây dựng cộng đồng và bầu chọn nút đồng bộ hóa khối**

3.1 300 cộng đồng hàng đầu với hơn 100 phiếu bầu có thể tận hưởng phần thưởng nút đồng bộ hóa khối và 30% chi phí gas sẽ được phân phối cho các nút đạt được.

3.2 Một cú nhấp chuột để bắt đầu bỏ phiếu cộng đồng, trả AUC, bạn có thể bắt đầu bỏ phiếu nút.

3.3 Bỏ phiếu không cần trả bất kỳ khoản phí nào, bỏ phiếu miễn phí.

3.4 Bảng xếp hạng bầu cử hiển thị xếp hạng của cộng đồng, tên của cộng đồng, số phiếu bầu, có

được hỗ trợ hay không, hãy nhấp để chuyển đến thông tin chi tiết về cộng đồng tương ứng; bạn có thể xem thêm, nhấp để xem thêm và hiển thị tất cả dữ liệu theo số lượng phiếu bầu.

3.5 Hiển thị số lượng nút đáp ứng tiêu chuẩn trong giai đoạn trước và số lượng AUC được gán cho mỗi nút.

3.6 Troy mạng chính của công ty khai báo Osasion bao gồm tối đa 100 siêu nút và 300 đồng bộ hóa nút.

3.7 Sức mạnh của các nút đồng bộ hóa khối là ngang nhau và mỗi nút đồng bộ hóa khối được chọn có thể ủy quyền các quyền và lợi ích liên quan được thiết lập bởi các nút thông thường.

3.8 Miễn là đồng tiền giá trị chuỗi công khai Osasion AUC, các nút thông thường với sự sẵn sàng tham gia mạnh mẽ và tầm nhìn nhất quán và sẵn sàng cung cấp dịch vụ cho các nút thông thường, có thể tham gia bầu chọn các nút đồng bộ hóa khối.

3.9 Thí sinh cần nắm giữ một hoặc nhiều nút đã được kích hoạt thành công.

3.10 Xây dựng cộng đồng và đề xuất các nút đồng thuận là cách chính và duy nhất để duy trì sự đồng thuận và lợi ích của cộng đồng trong tất cả các cộng đồng bầu cử nút đồng bộ hóa khối. Nó cũng là chất xúc tác cho sự nghiệp chung của những người nắm giữ AUC.

3.11 Tham gia sâu vào việc xây dựng chuỗi công cộng và tạo ra sinh thái của các tiện ích công cộng, được thực hiện thông qua các đề xuất hợp đồng.

#### **4. Xây dựng cộng đồng**

4.1 Các nút được sử dụng để thành lập cộng đồng cần phải là các nút đã được kích hoạt thành công và nhận được phân phối khai thác AUC.

4.2 Các nút cần trả 1 AUC để thiết lập cộng đồng và có được chứng chỉ tham gia nút đồng bộ hóa khối.

4.3 Không có giới hạn về số lần sửa đổi thông tin liên quan như biệt hiệu cộng đồng và tiểu sử cộng đồng. Việc sửa đổi hình đại diện và hình nền sẽ không bị tính phí chỉnh sửa. Tuy nhiên, việc sửa đổi biệt hiệu cộng đồng và tiểu sử bao gồm việc thanh toán 1 AUC để đồng bộ hóa thông tin trên chuỗi để hoàn thành việc sửa đổi.

4.4 Các ứng cử viên nút đồng bộ hóa khối không thể đơn phương giải tán cộng đồng. Chuỗi công khai Osasion không liên quan đến việc loại bỏ các chức năng của cộng đồng. Sau khi cộng đồng được thành lập, cộng đồng không thể bị rút lại.

#### **5. Quy tắc bầu chọn nút đồng bộ hóa khối**

Trong mạng chính Troy của chuỗi công khai Osasion, các nút giữ trạng thái đã kích hoạt có thể bỏ phiếu cho các ứng cử viên nút đồng bộ hóa khối. Các quy tắc như sau:

5.1 Chỉ các nút ở trạng thái được kích hoạt mới có quyền biểu quyết, và các nút không hoạt động không thể tham gia biểu quyết của cộng đồng.

5.2 Các nút thông thường không cần trả bất kỳ khoản phí nào cho việc bỏ phiếu của cộng đồng, tức là bỏ phiếu tự do.

5.3 Mỗi nút thông thường được kích hoạt chỉ có thể chọn một cộng đồng để bỏ phiếu, và không thể chọn nhiều cộng đồng để bỏ phiếu.

5.4 Cộng đồng đã chọn bỏ phiếu là một hợp đồng hoạt động đơn lẻ, phải tự động chấm dứt sau khi hoàn thành các điều kiện của hợp đồng.

5.5 Biểu quyết chỉ có thể được chia thành hai trường hợp: 1) Bỏ phiếu vĩnh viễn, nghĩa là, hỗ trợ vĩnh viễn cho hợp đồng, không có hoạt động hủy bỏ; 2) Chỉ hỗ trợ trong 60 ngày, sau khi thời hạn

hợp đồng trôi qua, biểu quyết sẽ tự động bị hủy.

## **6. Tiêu chuẩn bầu cử nút đồng bộ hóa khối**

6.1 Nếu có không quá 300 ứng cử viên nút đồng bộ hóa khối, nút đồng bộ hóa khối đủ điều kiện sẽ được tính theo số phiếu bầu với số phiếu bầu tối thiểu là 100 phiếu.

6.2 Nếu có hơn 300 ứng cử viên cho các nút đồng bộ hóa khối, các chỉ số bầu cử sau sẽ được tuân theo:

(1) Một bảng xếp hạng thống kê theo thời gian thực về số lượng phiếu bầu cử trên chuỗi sẽ được hình thành, tùy thuộc vào số lượng địa chỉ ví hợp lệ đã được bỏ phiếu.

(2) Số tiền tích lũy của phí GAS AUC cho xếp hạng đơn tính đến chỉ số phân bổ thứ hai sẽ được ưu tiên.

## **7. Quyền của nút đồng bộ hóa khối**

7.1 Quyền bắt đầu một hợp đồng trên chuỗi cộng đồng.

7.2 Xây dựng cộng đồng tiếp thu các quyền và lợi ích của các nhóm đồng thuận.

7.3 Tham gia vào quyền và lợi ích của 300 nút đồng bộ khối để cạnh tranh và phát triển.

7.4 Hưởng các quyền và lợi ích của việc chia sẻ doanh thu nút đồng bộ hóa khối.

7.5 Tận hưởng sức mạnh của đại diện quản trị trên chuỗi và quyền đưa ra các đề xuất.

## **8. Lợi ích của các nút đồng bộ hóa khối**

8.1 Phí gas của mạng chính Troy của Osasion dựa trên AUC và doanh thu của các nút đồng bộ hóa khối được định giá bằng AUC.

8.2 Việc thu và phân phối phí gas trên mạng chính Troy của chuỗi công khai của Osasion bị khóa bởi các hợp đồng thông minh. Hạn ngạch phân phối là 40% đối với các siêu nút, 30% đối với các nút đồng bộ hóa khối và 30% đối với khoản ký quỹ bảo đảm đồng thuận.

8.3 Doanh thu đồng bộ hóa khối đến từ 30% phí Gas của mạng lưới chính của Troy và doanh thu của 300 nút đồng bộ hóa khối là bằng nhau. Công thức tính toán như sau:  $30\% \text{ phí Gas} \times 1/300$ .

8.4 Phân phối thu nhập:

(1) Việc phân phối thu nhập AUC do phí GAS tích lũy bị giới hạn bởi số lượng phí GAS tích lũy, tức là thu nhập AUC.

Tình huống 1: Giới hạn phân bổ đầu tiên là 10000 AUC và phân bổ là một lần.

Tình huống 2: Việc chia sẻ phí GAS sẽ dựa trên AUC phí GAS tích lũy làm tiêu chuẩn, từ lần thứ hai trở đi, sẽ không có giới hạn thời gian cho mỗi 1000 AUC được phân bổ.

(2) Hợp đồng thông minh được thực hiện tự động và thông tin trên chuỗi tự động được thu thập để xác thực trạng thái xếp hạng bầu cử của cộng đồng, sau đó số tiền AUC được tích lũy theo phí GAS. Nếu đạt đến giá trị đặt, hợp đồng thông minh sẽ tự động được kích hoạt và phân bổ một lần. Qua lại.

## **9. Mô tả thỏa thuận**

9.1 Chuỗi công khai Osasion không liên quan đến hệ sinh thái quản trị API của mô-đun ví và có sự phát triển sinh thái riêng của nó. Các mô-đun quản trị cơ bản được cung cấp sẽ được điều chỉnh dần dần khi quản trị cộng đồng được nâng cao và không cần phải điều chỉnh thông qua các đề xuất của cộng đồng.

9.2 Liên quan đến việc tăng, giảm hoặc điều chỉnh chức năng đang gây tranh cãi của cộng đồng

các bên liên quan, chúng tôi sẽ thấy thông báo. Đồng thời, chúng tôi sẽ vận động cộng đồng đưa ra đề xuất và bỏ phiếu cho nó. Chờ phần mở đầu của cộng đồng cá nhân để bắt đầu đề xuất hợp đồng.

9.3 Thỏa thuận này chỉ cung cấp dịch vụ cho các nút đồng bộ hóa khối và nội dung thông tin được cung cấp bởi cộng đồng thiết lập nút chỉ được sử dụng làm kênh liên lạc và dịch vụ giữa các nút đồng bộ hóa khối và các nút thông thường, và không liên quan đến hợp tác và các lợi ích khác.

9.4 Thỏa thuận này không áp dụng cho bất kỳ luật nào và không tổ chức hoặc cá nhân nào có quyền giải thích thỏa thuận này.