Đồng Ignition và mạng lưới Ignition

Được thiết kế cho giá trị, tính bền vững và sự tăng trưởng Tìm hiểu thêm tại: https://ignitioncoin.org- Dự án đồng Ignition

:: Giới thiệu ::

Mạng lưới Ignition và token của nó, đồng Ignition, là một nguồn mở, ngang hàng, mặt hàng kỹ thuật số, được thiết kế và xây dựng dựa trên những ý tưởng tuyệt vời nhất cho việc lưu trữ giá trị từ các đồng tiền kỹ thuật số khác nhau, bao gồm cả Bitcoin. Mạng lưới Ignition tìm cách tạo ra đồng tiền kỹ thuật số có chức năng chính như một cửa hàng giá trị đầy an toàn, như bitcoin vậy, với không một hạn chế nào ở hiện tại mà chúng tôi tin rằng một ngày nào đó sẽ ngăn cản sự tăng trưởng của Bitcoin và các viễn cảnh của nó .

Mạng lưới Ignition đã được thiết kế bằng việc suy nghĩ nghiêm túc về vấn đề tiền kỹ thuật số được sinh ra để làm cái gì. Điều này có nghĩa trọng tâm chính của Ignition không phải là để trở thành một đồng tiền, mặc có thể dễ dàng là một đồng tiền với phí thấp nữa. Mục tiêu chính của mạng lưới Ignition là trở thành một nền tảng vững chắc được thiết kế để chứa đựng giá trị và tài sản đằng sau cung và cầu của nền kinh tế.

Mạng lưới Ignition thúc đẩy nhiều ý tưởng và các khái niệm đã được chứng minh là đã bất ngờ tạo ra sự lan tỏa cho cuộc cách mạng tiền kỹ thuật số. Kết hợp với nhiều kỹ thuật và mã cho phép xác minh hybrid, chi phí thấp hơn đáng kể, hạn chế nguồn cung và làm phát, giới hạn ở mức 5 triệu token, dung lượng cho các tương tác lớn mỗi giây trên mạng Ignition và hơn thế nữa.

:: Đồng tiền ::

Các đồng Ignition được thiết kế với giá trị tương lai bằng cách tối đa hóa phi tập trung, cơ hội kiếm tiền, kỹ thuật bảo mật mạng đa dạng và phân phối công bằng từ đầu ngay từ con số 0.

Phân chia và thông số tiền:

Ký hiệu tiền: IC

Tổng số coin cung cấp: 5,000,000

Thời gian khối: 2 phút/ mục tiêu (có thể khác nhau)

Kích thước khối: 20 mb

Thuật toán đào: Scrypt

Staking nhỏ nhất: 1IC

Thời gian staking: xấp xỉ 30 phút

Masternode: 3000IC

:: Phân chia ::

Các phương pháp phân chia được trình bày ở nhiều đồng tiền thiếu một trong một số thuộc tính quan trọng để tối đa hóa chức năng như một kho lưu trữ giá trị. Với Bitcoin thuật toán của nó sử dụng lượng điện lớn và tạo ra rất nhiều nhiệt. Những máy này thường khó bán lại hoặc duy trì bất kỳ khoản thu nhập nào sau khoảng 1-2 năm, thường là khó mua khó bán vì gây ra sự tập trung. Chi phí năng lượng cao, mạng lưới được khuyến khích quá mức tạo ra một vấn đề năng lượng tiêu thụ năng lượng của một số quốc gia một ngày và tiếp tục tăng.

Tuy nhiên với PoW, mức độ bảo mật cao nhất có thể tìm thấy bằng việc ngăn chặn tiếp quản mạng lưới bởi malicious actor. Điều này là do yêu cầu phần cứng thế giới thực.

Cuối cùng, các hệ thống Masternode giống như đồng Dash đòi hỏi chi phí vốn cao, nhưng cho phép nhiều tính năng thay thế và giao dịch tức thời thông qua đường định tuyến của Masternode.

Đồng Ignition muốn trao quyền cho người dùng bằng cách cho phép truy cập nhiều cách vào đồng tiền càng nhiều càng tốt, bằng cách phân chia công bằng hơn là khuynh hướng thuận lợi của phân phối mạng lưới token, bằng cách kết hợp nhiều phương pháp phân chia khác nhau, cũng như tạo ra một số thuộc tính sở hữu.

Giai đoạn 1:: ngăn chặn chự phân chia::

Một niềm tin cốt lõi đằng sau đồng Ignition đó là tạo ra các mô hình phân chia đa dạng, để có thể giúp giữ sự phi tập trung của một đồng tiền kỹ thuật số. Đó là lý do tại sao chúng tôi muốn phân chia một cách công bằng các đồng tiền ngay từ ban đầu để làm cho network engines khởi động.

PoS và Masternode tạo ra kịch bản một con gà và quả trứng, đòi hỏi các đồng tiền trong ví người dùng cho mạng lưới để bắt đầu bảo vệ và xử lý giao dịch.

Để staking và hệ thống Masternode được bắt đầu, chúng tôi sẽ tạo ra 100,000 IC khi mạng lưới bắt đầu hoạt động, số đồng đó sẽ được phân chia cho các nhà đóng góp phát triển (0,4% tổng số đồng), bán trực tiếp trên sàn (1% tổng số đồng), và cho đi như là phần thưởng cho người dùng (0,6% tổng số đồng).

Việc đào, staking, và làm Masternode sẽ đều có thể truy cập được từ ngày đầu tiên

Giai đoạn 2 :: Các mẫu phân chia dài hạn ::

Tạo ra một đồng tiền kỹ thuật số có mục tiêu thiết kế và mục đích chính là tăng cường các đặc tính làm cho đồng tiền trở thành một chỗ lưu trữ hoàn hảo, chúng tôi đã quyết định một số nguyên tắc kinh tế cơ bản hướng dẫn các quyết định đằng sau các tính chất của đồng tiền đó.

Nguyên tắc quan trọng nhất là mức lạm phát liên quan đến cả giá cả và giá trị vốn hóa thị trường. Một loại tiền tệ hay tài sản đang lạm phát (tạo ra) luôn gần như nhanh chóng hướng đến một sự giảm giá. Và, một loại tiền tệ hoặc tài sản có giá giảm liên tục được duy trì quyền sở hữu ít thời gian hơn, để mất giá trị thấp nhất, để mất giá trị thấp nhất, gây áp lực hơn khi vốn hóa thị trường giảm khi người dùng bán tài sản của họ cho một người khác sẽ lưu trữ giá trị tài sản của họ tốt hơn hoặc tăng lên. Một thị trường vốn hóa ổn định, lớn là cần thiết cho cả lưu trữ và chuyển đổi giá trị qua các mạng lưới chuỗi khối, và do đó một sự tăng nguồn cung nhanh chóng sẽ gây thiệt hại cho sự ổn định mà nó có thể đạt được.

Tài sản với sự khan hiếm hữu hạn thực sự của Bitcoin mang lại cho nó giá trị đáng kinh ngạc, nhưng nhiều đồng tiền kỹ thuật số lớn khác, như Ethereum, gạt tài sản qua một bên. Điều này là tốt nếu bạn muốn đồng tiền của mình sẵn sàng cho các hợp đồng thông minh, chứ không phải để lưu trữ giá trị dài hạn. Vấn đề với Bitcoin là nó trở nên tốn kém hơn đối với môi trường và tài nguyên thiên nhiên khi àm chi phí điện ngày càng tăng lên. Thật không may, hầu như không có loại tiền điện tử PoS nào mà đề ra một giới hạn chi và tiêu vào tổng lượng cung của họ.

Đòng Ignition giải quyết vấn đề này và tạo ra một đồng tiền kỹ thuật số vơi PoS được cung cấp năng lượng có khả năng lưu trữ giá trị với chi phí năng lượng không đáng kể.

Sự phân chia của đồng tiền sẽ như thế này:

Ngày 1: Đào, Staking, và hệ thống Masternode hoạt động, và 100,000 IC được phân chia tới phần thưởng, cộng đồng, bán trước và phần thưởng cho các nhà phát triển ban đầu.

Đến khối 262800: 1 triệu đồng được phân phối, bao gồm token ngày đầu tiên. Tổng số phần thưởng mỗi khối trong suốt giai đoạn này là 3.4 IC.

Đến khối 1314000: 1 triệu đồng được phân phối, Tổng số phần thưởng khối là 0.95IC.

Đến khối 2628000: 1 triệu đồng được phân phối, Tổng số phần thưởng khối là 0.75IC.

Đến khối 5256000: 1 triệu đồng được phân phối, Tổng số phần thưởng khối là 0.4IC.

Đến khối 13140000: 1 triệu đồng được phân phối, sau đó chỉ có thể kiếm được từ phí cho việc đào/staking/Masternode. Tổng số phần thưởng khối cho đến đồng thứ 5,000,000 IC được tạo ra, là 0.12IC.

Việc lấy đi của mạng lưới tổng cộng 5 triệu IC mất một chu kỳ 50 năm. Quá trình phân phối này sẽ kéo dài khoảng 50 năm.

:: Những viễn cảnh, Kết luận ::

Đồng Ignition có một trọng tâm chính, và đó là như là một cửa hàng của giá trị, và đòi hỏi phải tập trung vào khả năng thay thế được, tính an toàn, riêng tư, hiệu quả, lạm phát thấp, cực kì phi tập trung, các cơ hội sinh lời găn liền khuyến khích tăng trưởng, mà cho phép tham gia vào mạng lưới.

Viễn cảnh được mong đợi dành cho những ai muốn lưu trữ giá trị một cách an toàn trong thời gian dài, những người thích ý tưởng Bitcoin, nhưng cảm thấy nó bị giới hạn bởi những ràng buộc mà cuối cùng sẽ cản trở tiềm năng thực sự của nó. Mạng lưới Ignition sẽ cho phép bất cứ ai cũng có thể lưu trữ giá trị một cách an toàn qua thời gian.

Đồng tiền cũng có thể được sử dụng một nhánh giao dịch và thanh toán siêu nhanh siêu lớn, với khả năng giao dịch lớn hơn và nhanh hơn nhiều so với Bitcoin, Bitcoin Cash, hoặc Litecoin, với mức phí thấp hơn chỉ có 0.00000001IC.

Phát triển mạng lưới và đồng tiền Ignition được hỗ trợ bởi hầu như tất cả các phần mềm hiện tại hỗ trợ tích hợp Bitcoin, chỉ đơn giản bằng cách thay đổi vài tham số. Phát triển phần mềm mới trên mạng lưới Ignition dễ dàng như Bitcoin vậy!

Ignition được thiết kế tăng trưởng tài chính và phát triển bền vững.