

Descubre más en: https://ignitioncoin.org - The Ignition Coin Project

::Introduction::

Ignition Coin, el token de la red Ignition, es una moneda de intercambio entre pares con código abierto diseñada usando las mejores ideas para el depósito de valor de muchas cryptomonedas diferentes, incluyendo a bitcoin. El principal objetivo de Ignition Network es crear una cryptomoneda cuya principapl fucion sea la de asegurar un depósito de valor y su crecimiento como bitcoin pero sin ninguna de las limitaciones actuales que creemos que inhibiran el potencial crecimieento de bitcoin algún día.

Ignition Network fue diseñada repensando lo que una cryptomoneda debería de ser, lo que significa que no es solamente una moneda para su intercambio (pese a que podría funcionar como tal, con sus reducidas tasas) sino que además debe velar por la seguridad y escalabilidad de la red, en condiciones de consenso y distribución que eviten la centralización, tanto en el caso de algunas que delegan completamente en el consenso de prueba de trabajo o como en aquellos basados enterameente en MasterNodes.

La Red Ignition equilibra las diferentes pruebas de concepto creadas a lo largo de todo el espectro de la revolución de las cryptomonedas. Esta incorpora varias technicas y códigos que permiten una prueba dee verificación hibrida, disminuyendo drásticamente las comisiones y la energía que requiere la red. Esta incorpora varias technicas y códigos que permiten una prueba de verificación hibrida, disminuyendo drásticamente las comisiones y la energía que requiere la minería, al virtualizar parte de esta con un algoritmo de prueba de participación y otra en MasterNodes, a la vez que se mantienen comisiones más reducidas y una baja inflación. Bloques de mayor tamaño y más rápidos, pero con un suministro máximo limitado y en decrecimiento.

::La Moneda::

Las Ignition Coins están diseñadas con un valor futuro basado en la máxima descentralizacion de oportunidades para minarla, con unaa red diversificada y más segura, que delega tanto en mineros como en los propietarios de la monedas para funcionar, haciendo que la distribución sea más justa desde el principio y la inflación afecte menos a sus usuarios desde el primer día.

:: Distribución y especificaciones ::

Marcador de la moneda: IC

• Suministro Total: 5,000,000 over 50 Years

• Tiempo de Bloque : 2 Minutes

• Tamaño de Bloque: 20MB

• Algoritmo de prueba de trabajo: Scrypt

Mínimo de prueba de participación: 1IC

• Tiempo de inicio en la participación: ~30 minutes

Precio del MasterNode: 3000IC

:: Distribución ::

Los métodos de distribución mostrados por muchas otras monedas carecen de uno de los aspectos clave para maximizar su funcionalidad como reserva de valor. Con bitcoin, su algoritmo utiliza ingentes cantidades de electricidad y genera mucho calor. Estas máquinas son generalmente dificiles de revender o mantener algún ingreso después de aproximadamente dos años, y por lo general es igual de dificil de comprar como de reciclar. El alto consumo en una red de grandes incentivos genera un problema energético, que ya en la actualidad consume la electricidad de varios paises mientras sigue en aumento.

Con un consenso de minería por prueba de participación, como Ethereum planea ser, el algoritmo resuelve el problema del coste energético virtualizando el proceso de minería, lo cual incluye gran parte del consumo de este, reemplazandose por un capital depositado en forma de confianza en la red Ignition, el cual es recompensado recibiendo una parte de las monedas que son creadas y evitando que les afecte la inflación.

Por ultimo, Los sistemas que emplean MasterNodes, como Dash, requieren una aportación de capital aún mayor, y por tanto suelen ser más inaccesibles y centralizados a lo largo del tiempo.

Ignition Coin quiere *empoderar* a sus usuarios abilitando tantas formas como sea posible de acceder al proceso de creación de estas monedas, distribuyéndola equitativamente entre estos tres esquemas de consenseo.

Fase 1 :: La distribución inicial ::

La principal motivación detrás de Ignition Coin es la creación de una distribución diversficiacada que ayude a mantener una cryptomoneda descentralizada.

La prueba de participación y los MasterNodes crean un escenario del huevo y la gallina, requiriendo monedas en los monederos de los usuarios para que la red empiece a asegurar y procesar las transacciones.

Para conseguir que el sistema de participación y nodos empiece, se estarán generando 100.000 IC en el comienzo de la red, las cuales serán distribuidas a contribuidores y desarrolladores (0,4% del total de las monedas), vendidas directamente en mercados (1%) y entregadas como recompensas a la comunidad (0,6%)

La minería tanto de prueba de trabajo como por participación, como los masternodes, estarán disponibles desde el primer día.

Fase 2 :: Patrón de distribución a largo plazo ::

Crear una cryptomoneda cuyo principal diseño pone su objetivo en mejorar propiedades de otras reservas de valor, decidimos qué principios básicos de la economía guiarían las propiedades de la moneda.

El principio más importante es aquel en el que los niveles de inflación y capitalización de mercado se mantengan en cierta proporción. Una moneda o un bien que tiene una rápida inflación casi siempre ve un valor el declive, debido a que el suministro está incrementándose más que la propia demanda, algo que desencadena un efecto de bola de nieve en contra de esta demanda, haciendo que sus usuarios vendan su moneda por otra que cuide mejor su valor

Las propiedades de bitcoin en cuanto a su auténtica escasez le dan semejante valor, mientras que algunas otras grandes cryptomonedas como Ethereum, dejan esta propiedad fuera. Esto es útil si quieres que tu moneda esté siempre facilmente accesible para contratos inteligentes, pero no para una reserva de valor a largo plazo. El problema con bitcoin es que se convierte cada vez en más costoso y negativo para el entorno y los recursos naturales. Desafortunadamente, no hay apenas cryptomonedas con prueba de participación que pongan una limitación al total de su suministro.

Ignition Coin resuelve este problema, y crea una cryptomoneda de consenso hibrido con capacidad para ser una reserva de valor con un coste energético despreciable.

La distribución de la moneda será como sigue:

Día 1: PoW, PoS y Master Nodes activos y 100.000IC distribuidos para Recompensas, la comunidad, pre-venta y bonus al inicio del desarrollo.

Año 1: Durante el primer año, llegarán a crearse 1 millión de monedas, incluidos los generados en el día 1

Año 2-5: 1 millón de monedas generadas.

Año 5-10: 1 millón de monedas generadas.

Año 10-20: 1 millón de monedas generadas.

Año 20-50: 1 millón de monedas generadas. Posteriormente solo se distribuiran los costes de las comisiones entre los usuarios de la red.

Esto hace que la red llegue a un total de 5 millones de monedas a lo largo de un plazo de 50 años.

:: Tipos de uso y conclusiones::

Ignition coin tiene un objetivo primario que es la reserva de valor, y eso requiere foco en la fungibilidad, seguridad, privacidad, eficiencia, baja inflación, extremada descentralización y oportunidades incorporadas de crecimiento por incentivos.

El uso esperado por aquellos que querab depositar y hacer crecer su valor de forma segura para un largo plazo, aquellos que amen la idea de bitcoin pero sientan que está limitado por constricciones que algún dia inhibiran su verdadero potencialk. La red Ignition permitiran a todo el mundo ser capaz de almacenar su valor con seguridad a lo largo del tiempo

Además, la moneda puede ser usada como una capa de pagos muy rápidaa y capaz, con mucha más capacidad para transacciones que bitcoin y una velocidad mayor que bitcoin cash, con menores comisiones de tan solo 0.00000001IC.

El desarrollo de Ignition Coin y la Red Ignition está apoyado por practicamente todo el software actual que sostiene a bitcoin, simplemente modificando algunos parámetros. ¡Desarrolla nuevo software encima de Ignition tan fácilmente como con bitcoin!

Ignition crecimiento y sostenibilidad financiera ingeniada.