

Progettato per Valore, Sostenibilità e Crescita

Scopri di più sul sito https://ignitioncoin.org - Progetto Ignition Coin

: :Introduzione: :

Il Network Ignition e il suo token proprietario, Ignition Coin, sono un prodotto digitale open source, peer-to-peer, pensato e progettato utilizzando le migliori tecniche di conservazione di valore tratte da molte criptovalute diverse, tra cui il Bitcoin. Il Network Ignition vuole creare una criptovaluta la cui funzione primaria sia quella di una riserva sicura di valore, come il Bitcoin, senza nessuno degli attuali limiti che riteniamo possano un giorno inibire la potenziale crescita del Bitcoin e i suoi possibili utilizzi.

Il Network Ignition è stato progettato ripensando in modo critico a ciò che una criptovaluta è stata progettata per fare. Ciò significa che l'obiettivo principale di Ignition Coin non è quello di essere una valuta, anche se può facilmente agire come tale, per di più con tariffe molto basse. L'obiettivo principale del Network Ignition è di diventare una solida piattaforma progettata per essere un contenitore di valore e di ricchezza sostenuto da un'economia di domanda e offerta.

Il Network Ignition sfrutta le molteplici idee ed i concetti già dimostrati validi sviluppati attraverso l'intero spettro della rivoluzione delle criptovalute. Incorpora svariate tecniche e codificazioni che consentono un processo di verificazione ibrido, tariffe estremamente più basse, un'offerta limitata a 5 milioni di token che al contempo ne limita l'inflazione, una capacità enorme di interazioni al secondo sulla rete e molto altro ancora.

: :Il Coin: :

Gli Ignition Coin sono progettati tenendo conto del loro futuro valore massimizzando la decentralizzazione e le opportunità di guadagno, diversificando le tecniche di sicurezza della rete e garantendo un'equa distribuzione a partire dal primo giorno

- : : Distribuzione & Specifiche del Coin : :
- Sigla: IC
- Offerta totale del Coin: 5,000,000
- Tempi di Blocco: obiettivo fissato a 2 Minuti*
 (puó variare)
- Dimensioni del Blocco: 20MB
- Algoritmo di minaggio: Scrypt
- Stake minimo: 1IC
- Tempistica dello staking: ~30 minuti
- Prezzo di un Master Node: 3000IC

: : Distribuzione : :

I metodi di distribuzione propri di molte monete mancano di una delle svariate proprietà chiave per massimizzarne la funzionalità come riserva di valore. Con Bitcoin, l'algoritmo utilizza enormi quantità di elettricità e genera molto calore. Risulta spesso difficile rivendere queste macchine o continuare a trarne profitto dopo circa 1-2 anni, di solito è altrettanto difficile acquistare quanto vendere il che provoca un accentramento. Il costo elevato dell'energia ed una rete altamente incentivata determinano un fabbisogno energetico che consuma l'equivalente dell'energia di molti Paesi al giorno e continua a crescere.

Tuttavia, con il PoW, è possibile raggiungere il massimo livello di sicurezza nel prevenire l'acquisizione della rete da parte di soggetti malintenzionati. Questo perché i requisiti per il minaggio richiedono l'utilizzo di vero e proprio hardware.

Con le monete PoS, come quello che Ethereum intende diventare, l'algoritmo risolve il problema dei costi energetici, virtualizzando il processo di minaggio, che include l'elevato dispendio di energia, ma il dominio della rete è più facile da ottenere in un mercato della moneta con un preciso market cap.

Infine, i sistemi Master Node come DashCoin richiedono un elevato costo in termini di capitale, ma abilitano molte funzionalità che consentono la fungibilità e le transazioni istantanee facendo transitare il routing attraverso i nodi principali.

Ignition Coin vuole potenziare i propri utenti abilitando il maggior numero possibile di modi per accedere al processo di generazione di monete, distribuendo equamente anziché distorcendo vantaggiosamente la distribuzione dei token, combinando molti di questi diversi metodi di distribuzione, oltre ad implementare alcune caratteristiche personali.

Fase 1 : : Distribuzione Iniziale : :

Una convinzione fondamentale di Ignition Coin è quella di creare modelli di distribuzione diversificati, che possono aiutare a mantenere una criptovaluta decentralizzata. Questo è il motivo per cui vorremmo distribuire equamente le monete iniziali dalle quali dipende il funzionamento della rete.

PoS e master node determinano un *impasse* simile alla questione dell'uovo e della gallina, poiché hanno bisogno che ci siano già coin nei wallet degli utenti affinché la rete possa iniziare ad assicurare ed elaborare le transazioni.

Per avviare i sistemi di staking e i master node, genereremo 100.000IC al debutto del network, che saranno distribuiti a coloro che contribuiscono allo sviluppo della rete (0,4% delle monete totali), venduti direttamente negli exchange (1% delle monete totali)) e regalati come premi (lo 0,6% delle monete totali).

Minaggio, staking, e master node saranno tutti accessibili sin dal primo giorno.

Fase 2 : : Distribuzione a Lungo Termine: :

Creando una criptovaluta i cui obiettivi primari di progettazione e ingegneria sono di migliorare le proprietà che la rendono il contenitore perfetto, abbiamo stabilito alcuni principi economici di base che hanno guidato le decisioni in merito alle proprietà da attribuire alla moneta.

Il principio più importante è quello dei livelli di inflazione rispetto al prezzo e alla capitalizzazione di mercato. Una valuta o una risorsa che si gonfia (genera) rapidamente vede quasi sempre il proprio prezzo calare, a causa di un'offerta costantemente più alta della domanda. E una valuta o una risorsa con un prezzo costantemente in calo viene mantenuta per meno tempo da chi ne entra in possesso, in modo da perderci il meno possibile, il che esercita ulteriore pressione verso il basso sulla capitalizzazione di mercato mentre gli utenti vendono i propri beni per altri che conserveranno meglio il valore investito o lo aumenteranno. Una forte e ampia capitalizzazione di mercato è essenziale sia per archiviare, sia per trasferire il valore attraverso le reti blockchain, e quindi una fornitura a rapida inflazione danneggerebbe la forza che la valuta potrebbe altrimenti ottenere.

La proprietà del Bitcoin di una effettiva scarsità limitata gli conferisce un valore incredibile, tuttavia molte altre criptovalute importanti, come Ethereum, tralasciano questa proprietà. Il che va bene se vuoi che la tua moneta sia rapidamente disponibile per gli smart contract, ma non per una riserva di valore a lungo termine. Il problema con Bitcoin è che diventa più costoso per l'ambiente e le risorse naturali man mano che aumentano i costi elettrici. Sfortunatamente, non c'è praticamente alcuna criptovaluta PoS che ponga un limite alla propria offerta totale.

Ignition Coin risolve questo problema e crea una criptovaluta PoS che ha la capacità di immagazzinare valore ad un costo di energia trascurabile.

La distribuzione dei coin avverrà così:

Giorno 1: minaggio, staking e master node attivi dal Giorno 1, inizia la distribuzione dei 100,000IC di bonus iniziali attraverso Premi, distribuzione alla Comunità, agli Sviluppatori e in Prevendita

Fino al blocco 262800: distribuzione di 1 milione di coin, inclusi i bonus iniziali. Il totale delle ricompense per blocco in questa fase è di 3.4IC.

Fino al blocco 1314000: distribuzione di 1 milione di coin, totale delle ricompense per blocco 0.95IC.

Fino al blocco 2628000: distribuzione di 1 milione di coin, totale delle ricompense per blocco 0.75IC.

Fino al blocco 5256000: distribuzione di 1 milione di coin, totale delle ricompense per blocco 0.4IC.

Fino al blocco 13140000: distribuzione di 1 milione di coin, poi solo commissioni di minaggio / staking / master node. totale delle ricompense per blocco fino alla creazione del 5.000.000° IC, 0.12IC.

Ciò porta il network a un totale di 5 milioni di IC in un periodo di 50 anni. Questo processo di distribuzione durerà all'incirca 50 anni.

: : Casi d'uso, Conclusione : :

Ignition Coin ha un obiettivo primario, cioè fungere da riserva di valore, e ciò richiede particolare attenzione a fungibilità, sicurezza, privacy, efficienza, bassa inflazione, decentralizzazione estrema e opportunità redditizie integrate che incentivano la crescita, consentendo la partecipazione al network.

Il caso d'uso previsto è per coloro che vogliono conservare il valore in modo sicuro a lungo termine, coloro che amano l'idea del bitcoin, ma sentono che è limitato da vincoli che alla fine ne inibiranno il vero potenziale. Ignition Network consentirà a chiunque di conservare valore in modo sicuro nel tempo.

La moneta può anche essere utilizzata come livello di transazioni e pagamenti molto veloce e molto efficiente, con una capacità di transazione molto più ampia e una velocità molto più elevata rispetto a Bitcoin, Bitcoin Cash o Litecoin, con commissioni inferiori di soli 0,0000001IC.

Lo sviluppo di Ignition Coin e Ignition Network è supportato da quasi tutti i software che attualmente supportano l'integrazione di bitcoin, semplicemente modificando alcuni parametri. Sviluppa anche tu del nuovo software su Ignition Network con la stessa facilità con cui lo svilupperesti per Bitcoin!

Ignition è progettata per la crescita finanziaria e la sostenibilità.