



Whitepaper 0.4

Skelpy Inc.®

Prefazione

In un mondo che si innova al secondo, pieno di intrighi e di inganni; i ladruncoli fanno il loro gioco dietro le criptovalute.

Alcuni dicono che è una bolla finanziaria e altri credono di diventare milionari creando la loro inutile moneta.

Ci avete fatto caso?

Nasce una nuova criptomoneta al giorno!

Diciamoci tutti insieme la verità! Solo Bitcoin è quella che conta!

Conta perché è lo standard, perché ha creato lo standard, sui giornali, in tv o per strada non sento parlare di Pincopallino Coin ma di BITCOIN.

Il sistema Bitcoin si basa sulla trasparenza totale e questo sicuramente a parer di popolo è il vantaggio migliore.

Faccio un esempio:

“Sei per strada con il tuo cellulare in mano e un ladro coperto da un casco, correndo a piedi ti ruba il telefono, avendo già studiato il piano sale sulla moto a pochi metri e si dilegua.”

Allo stesso modo per quanto possa essere trasparente il sistema siamo tutti anonimi dietro un semplice indirizzo BTC e il ladro di turno verrà a derubarci a volto scoperto ma occultato dalla trasparenza stessa del sistema.

Questo è uno dei tanti casi che può accadere utilizzando BTC, pensiamo alle associazioni criminali, agli atti illeciti, non ci sarebbe nulla da fare con tale libertà, farebbero i loro comodi senza problemi(e lo stanno già facendo).

Sapete che c'è io credo in BTC ma voglio capire chi ci sia dietro un indirizzo alfanumerico, è facile essere anonimi ma ci vuole coraggio a metterci la faccia!

Il sistema blockchain è un sistema efficiente ed efficace e ha dei limiti come tutti i sistemi informatici. Non possiamo negare che il suo avvento abbia scatenato una rivoluzione nel campo della gestione dati, anche se esisteva qualcosa di simile in precedenza.

La blockchain in alcuni casi viene interpretata in maniera sbagliata o se ne vuole fare un utilizzo scorretto.

La blockchain essendo un protocollo di comunicazione che si basa sulla logica dei database distribuiti non può essere utilizzato per eseguire alcun tipo di software al suo interno come in tanti stanno cercando di fare, per carità alcuni ci sono quasi riusciti ma è un utilizzo scorretto di questa tecnologia, quindi non efficiente.

Obiettivo e Tecnologia

L'obiettivo del progetto Skelpy è quello di creare una blockchain nel quale tutti i portafogli abbiano un'identità digitale certificata.

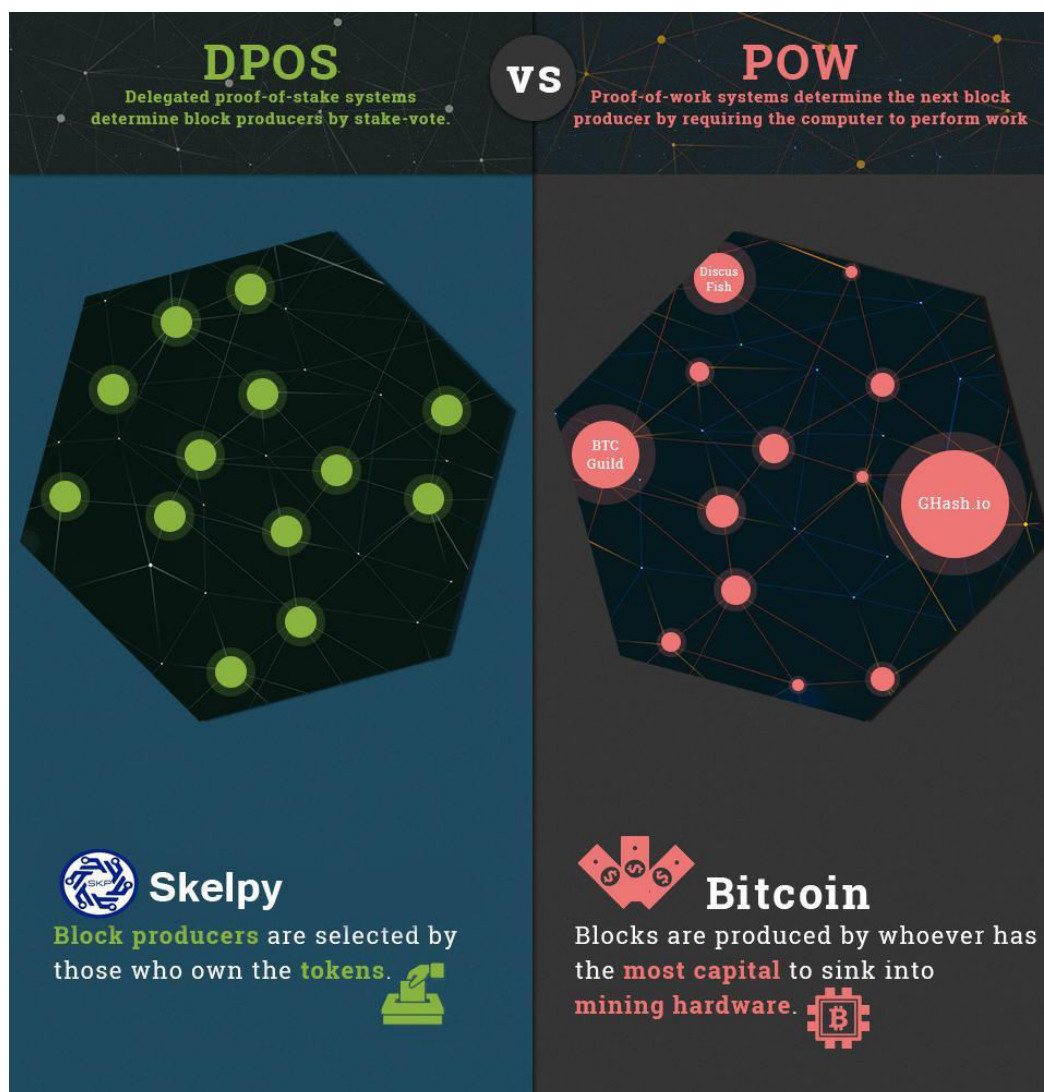
Le transazioni continueranno ad essere visibili per tutti, ma i soggetti operanti nelle transazioni dovranno essere certificati per poter convalidare le movimentazioni.

Quando parlo di "certificazione" intendo:

- Registrazione alla piattaforma SkelpySystem
- Convalida di identità del proprio portafoglio

La piattaforma SkelpySystem si baserà sul parzionamento di codice su server diversi così come funzionano i dati presenti sulla blockchain e utilizzerà allo stesso modo l'idea di database distribuiti.

II



software della piattaforma verrà diviso e distribuito su più server che effettueranno backup giornalieri per salvaguardare eventuali modifiche errate.

Così si genera una sorta di "Distribuzione Software" non replicabile al fine di non permettere a malintenzionati di modificare o alterare il codice sorgente.

Essendo una tecnologia innovativa e molto efficiente, poiché il carico di lavoro sarà distribuito su più server, non verrà rilasciato il codice sorgente del sistema SkelpySystem ma solo parte del codice riguardante la blockchain, attraverso github.

Il progetto Skelpy punta a creare un sistema del tutto decentralizzato e trasparente identificando, però, ogni singolo portafoglio presente all'interno della blockchain.

Quali vantaggi offre?

- Utilizzo aziendale
- Minacce di truffe e frodi eliminate
- Recupero portafogli persi
- Possibilità di utilizzo come conto corrente
- Transazioni più veloci di qualsiasi altra rete blockchain
- Indipendenza totale da tutti i mercati esistenti compreso BTC

Non mi fermo alle parole per chi mi conosce e vi assicuro che questo progetto andrà avanti a costo di fare tutto da solo e di rimetterci di tasca mia.

Sono stufo di queste start up che si riempiono la sacca e vanno via, proprio per questo il progetto non lo fermerò finché non sarà terminato!

Cambiare le regole

Di volta in volta, è necessario aggiornare una rete per aggiungere nuove funzionalità. Sotto DPOS, tutte le modifiche devono essere attivate dall'approvazione degli stakeholder attivi. Mentre è tecnicamente possibile che i testimoni facciano collusione e modifichino unilateralmente il loro software, non è nel loro interesse farlo. I testimoni vengono selezionati in base al loro impegno a rimanere neutrali alla politica di blockchain. La restante neutralità protegge i testimoni dalle accuse di essere gli amministratori / gestori / proprietari / operatori della rete. Un testimone è semplicemente un dipendente degli stakeholder.

Gli sviluppatori possono attuare qualsiasi cambiamento ritengano appropriato, purché tali cambiamenti siano subordinati all'approvazione degli stakeholder. Questa politica protegge gli sviluppatori tanto quanto protegge gli stakeholder e garantisce che nessun individuo abbia un controllo unilaterale sulla direzione della rete.

La soglia per cambiare le regole è la stessa di sostituire il 51% dei testimoni eletti. Maggiore è la partecipazione dei soggetti interessati nell'elezione dei testimoni, più difficile diventa cambiare le regole.

In definitiva, la modifica delle regole dipende da tutti gli utenti della rete per l'aggiornamento del loro software e nessun protocollo a livello di blockchain può imporre il modo in cui le regole vengono modificate. Ciò significa che è possibile implementare "correzioni di errori" di difficile forking senza richiedere il voto degli stakeholder, a patto che rimangano fedeli al comportamento universalmente previsto del codice.

In pratica, solo le forche rigide di sicurezza devono essere implementate in questo modo. Gli sviluppatori e i testimoni dovrebbero attendere che le parti interessate approvino anche le modifiche più lievi.

Economia

Il sistema è basato su tecnologia DPOS(**Delegated Proof of Stake**) per minimizzare i costi di produzione e i tempi relativi alle transazioni.

L'offerta massima di monete sarà di 70.000.000, con un quantità di moneta immessa sul mercato pari a 2.000.000.

Saranno pre-forgiate, 53.800.000 monete di cui 40.800.000 saranno utilizzate da 51 partners associati che fungeranno da delegati nella rete.

Utilizzeremo inoltre un fondo di riserva da 10.000.000 in caso di alterazioni e modifiche alla rete.

2.000.000 saranno utilizzate per lo scambio su i vari exchange e 1.000.000 sarà diviso nel team in base alle competenze e ai lavori svolti.

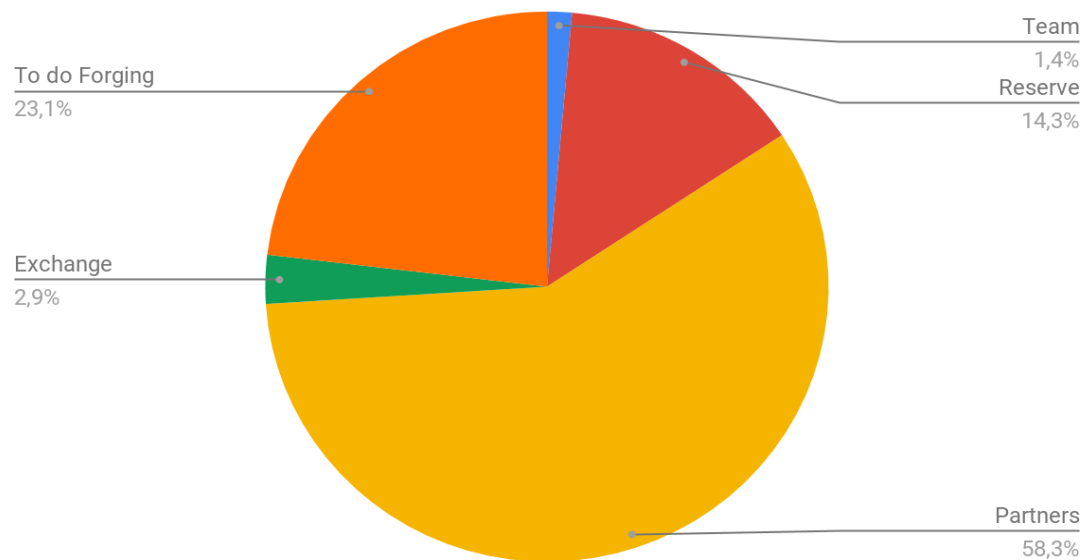
I 51 delegati, chiamati anche partners, saranno scelti in base a specifici requisiti e il loro compito sarà quello di garantire l'affidabilità, la velocità e la sicurezza della rete, pertanto i portafogli iniziali di ognuno dei partner non potranno essere alterati in alcun modo oltre all'incremento giornaliero derivante dal forging.

Quindi i portafogli iniziali dei partner saranno di 800.000 per delegato e saranno gestite da compagnie e aziende differenti, dopo aver stipulato un contratto nel quale verrà sottoscritta una non modifica del portafoglio utilizzato per il forging e che avranno diritto al 50% dei profitti giornalieri derivanti dalla forgiatura delle monete.

L'economia in breve

Quindi riassumendo, le monete in circolazione saranno 2.000.000, 40.800.000 verranno utilizzate dai partner per mantenere la rete attiva e funzionante, 10.000.000 saranno messi a fondo di riserva per poter essere utilizzate esclusivamente in caso di emergenza solo con maggioranza di voto da parte del team e 1.000.000 sarà distribuito all'interno del in base al lavoro svolto.

Initial Economy Skelpy



Questo tipo di economia cosa comporterà e come influenzerà il prezzo della moneta?

Grazie ai 51 partners che non potranno mai vendere il loro portafogli e l'iniziale immissione di soli 2.000.000 di moneta in circolazione su i vari exchange, si creerà una richiesta più alta rispetto all'offerta di vendita così da far salire il prezzo d'acquisto.

Inoltre l'altro 50% derivante dal forging di tutti i delegati sarà suddiviso in 2 parti mensilmente.

La prima parte verrà immessa nel mercato gradualmente senza creare danni al prezzo unitario della moneta, la seconda parte verrà inserita in un nuovo fondo di riserva dedicato alle sovvenzioni di nuovi progetti o nuove iniziative da parte del progetto Skelpy.

Monthly Distribution Economy

