Questo documento è la traduzione del F.A.Q. di Giga Watt originalmente in inglese https://cryptonomos.com/wtt/faq, che rimane la fonte d'informazione originale. Nel processo di traduzione alcune delle informazioni potrebbero essere andate perse, corrotte, o malamente riprodotte. L'accuratezza della traduzione non può essere garantita. In caso di conflitto tra questo F.A.Q. e quello originale in inglese, le indicazioni del F.A.Q. originale prevarranno.

Cos'è che possiedo veramente, una volta acquistati i token WTT?

Hai acquistato token WTT. I token WTT sono token Ethereum che rappresentano il diritto ad usare le strutture di Giga Watt, senza canone di fitto per 50 anni, per ospitare 1 Watt di consumo di attrezzature da mining. In sostanza questo consente l'accesso al mining professionale, con una soglia d'entrata estremamente bassa. Potrebbe essere paragonabile all'entrata in un club privato d'elite per il mining.

Sono i token WTT titoli? Producono dividendi?

No, i token WTT non sono titoli e non producono dividendi. Clicca <u>qui (https://cryptonomos.com/wtt</u>) per saperne di più sull'uso dei token WTT.

Quali potrebbero essere i motivi per comprare token WTT?

I token WTT ti offrono la possibilità di costruire il tuo business personale e flessibile: nei prossimi 50 anni sarai libero di scegliere cosa funziona meglio per te - minare criptomonete personalmente o prestare i tuoi token e quadagnarne dall'affitto.

Comprare il nostro prodotto ti garantisce i seguenti vantaggi:

- Possedere il primo token al mondo supportato da capacità produttiva reale.
- I token offrono l'accesso alle strutture di uno dei più grandi provider di servizi per il mining negli USA.
- I token WTT potranno essere usati immediatamente dalla loro emissione.
- La struttura ha un ciclo vitale di 50 anni (paragonato a 2.5 anni per i miner, visto il costante aumento di difficoltà)
- L'opportunità di guadagnare affittando i token ad altri piuttosto che dedicarsi al mining in prima persona.

Quali potrebbero essere i motivi per minare con i token WTT?

Vi stiamo offrendo l'opportunità di costruire il vostro business personale sul mining. Avrete accesso a mining professionale con una soglia d'ingresso e costi incredibilmente bassi. Ecco alcuni dei vantaggi per i miner:

- Potrete risparmiare fino al 59% sui costi di mining
- Potrete aumentare il guadagno sul mining
- Potrete bilanciare i rischi legati al mining
- Centro servizi sul posto, niente più attese per riparazioni e assistenza
- Trasparenza completa. <u>Visita la nostra struttura in Wenatchee, WA (https://cryptonomos.com/wtt/openHouse).</u>

Quali sono le differenze principali tra il vostro prodotto e il cloud mining?

Prima di tutto la trasparenza. La struttura di Giga Watt è un progetto reale e tangibile, che potrai visitare durante l'Open House, organizzato due volte al mese. I clienti di Giga Watt possiedono le attrezzature specifiche: conoscono i loro numeri seriali e possono vederle montate e funzionanti. Un altro vantaggio è che i clienti di Giga Watt hanno costi per l'elettricità e manutenzione estremamente bassi: solo 2.8 centesimi e 0.5 centesimi per kW/h.

Si parla del ciclo vitale del progetto essere di 50 anni. Da dove viene questo numero?

I token WTT sono supportati dalla struttura di Giga Watt, che consiste di impianti, cavi, ripiani e tutti gli elementi necessari fino alla connessione elettrica. La vita media di un impianto del genere è di 50 anni.

Che si intende per "up to power outlet" (prima della presa della corrente)?

Il modo più facile per determinare cosa appartiene alla struttura (e quindi coperto dai token WTT), come strumento ausiliario e necessario ai detentori di token per minare criptomonete oltre (o invece di) affittarle, è la distinzione tra "prima della presa della corrente" e "dopo la presa della corrente". Tutte le componenti prima della presa di corrente - come edifici, trasformatori, cavi, scaffalature, etc. - sono parte della struttura e i token WTT assicurano il diritto di usufruirne. Tutto quello "dopo la presa della corrente" come miner ASIC o GPU o PSU appartiene ai clienti di Giga Watt o alle persone che prendono in affitto le capacità della struttura direttamente da Giga Watt o dai detentori di token WTT.

Cos'è Crypronomos e qual'è il suo rapporto con il lancio del token WTT che sta conducendo?

Cryptonomos è una piattaforma che esegue vendite al pubblico attraverso il rilascio di token. Cryptonomos sta attualmente conducendo il lancio dei token per Giga Watt e per altri progetti esterni.

Come usare i token WTT?

I token possono essere usati in due maniere: per ospitare i propri miner o per essere dati in prestito ai clienti di Giga Watt. Se darete in prestito i vostri token, il vostro guadagno dipenderà dal tasso di interesse impostato (4.2 - 6.45 cent / kW/h).

Se i token verranno usati per ospitare i vostri miner, sarete in grado di risparmiare il 56-66% sui costi di mining (a seconda della quantità di miner).

Per stime più dettagliate potete usare il calcolatore su https://cryptonomos.com/wtt

Saranno i token WTT ERC20 e trasferibili? Potrò trasferirli sul mio wallet ETH?

I token WTT sono compatibili con lo standard ERC20 ma per poterli usare o affittare dovranno stare nell'account di Giga Watt. Trasferirli sul proprio wallet personale ne impedirà l'uso sia con propri miner che come oggetto di prestito ad altri clienti.

Potrò usare alcuni dei miei token WTT per le mie necessità (per risparmiare nel mining) e prestarne allo stesso tempo un'altra parte?

Certo! Il servizio consente qualsiasi combinazione d'uso e in nessun modo restringe o limita il modo in cui potrete usare i vostri token WTT.

Perché al diminuire del numero di miner aumenta il risparmio sul mining?

Come regola, più miner si hanno, meno il proprietario paga per farli ospitare. Comunque, tutti i detentori di token, pagheranno la stessa somma di 3.3 cent per kW. Di conseguenza, gli individui detentori di token che posseggono un numero limitato di miner potranno risparmiare più di chi mina all'ingrosso e la loro percentuale di guadagno crescerà ancora di più (anche se in termini assoluti di USD, il guadagno sul mining aumenta all'aumentare del numero di miner).

Il tasso di scambio del Bitcoin influenzerà la mia rendita sull'affitto dei token?

Non c'è una correlazione diretta ma ce n'è una indiretta, anche se abbastanza limitata. Se il prezzo di bitcoin è basso, la richiesta per il suo mining potrebbe scendere. Come risultato, ci potrebbe essere un declino nel numero di individui interessati ad affittare token per minare bitcoin. Però il fatto che la nostra struttura può essere usata per minare diverse criptomonete minimizza il rischio: i token potranno essere dati in prestito a chi mina altre criptomonete.

Potete descrivere il processo con il quale un detentore di WTT potrà "prestare i propri token"? Ci sarà un accordo tra il detentore e il miner? O sarà Giga Watt a cercare i miner che vorranno prendere in prestito token? Il sito web di Giga Watt potrà essere usato come mercato dove i detentori di token ed i miner si potranno incontrare. Il sistema mostrerà le offerte corrispondenti.

C'è una quantità minima di fondi che dovete raccogliere? Che succede se non viene raccolta?

Non c'è una quantità minima: le prime strutture sono già state completate e nuove unità sono già in costruzione con l'uso dei fondi di Giga Watt. Questo è il motivo per cui possiamo emettere token in numero limitato se necessario.

C'è un limite alla quantità di fondi da raccogliere?

Il limite è di 30 milioni di token.

Qual'è la soglia minima per entrare?

La quantità minima è 1 token (1 - 1.20 USD, a seconda della data d'acquisto).

Ci sarà una prevendita di token WTT?

Si, la prevendita avrà inizio il 19 Maggio 2017 e sarà riservata a chi intende acquistare più di 10'000 USD.

Chi distribuisce i token di Giga Watt e quando, dopo la fine dell'ICO, potrò riceverli?

I token WTT sono distribuiti da Cryptonomos. Il primo batch di token sarà distribuito il 7 Agosto 2017. Le batch successive saranno distribuite entro 2 giorni lavorativi dopo che le nostre strutture saranno aumentate di capacità. La distribuzione dei token e dello spazio nelle nostre strutture avverrà secondo il principio del "first come, first served" (primo arrivato, primo servito).

Ci sarà un programma di bounty? Per cosa potrò essere ricompensato?

Stiamo pianificando un piccolo programma di bounty che verrà annunciato in seguito. Segui le news sui nostri canali ufficiali per maggiori informazioni.

Quale saranno le valute accettate?

Accetteremo BTC, ETH e valute fiat.

Come posso fare un pagamento? Quanto tempo può volerci? Quali sono le fee o costi aggiuntivi?

È possibile pagare trasferendo denaro da ogni wallet BTC o ETH, o con valute fiat con bonifico (i pagamenti tramite bonifico sono possibili per somme di 1000 USD o superiori). I fondi saranno accreditati sul vostro account personale sulla piattaforma Cryptonomos, dalla quale potrete acquistare successivamente token WTT.

Non ci sono da parte nostra commissioni aggiuntive sulle transazioni. Potrebbero però esserci da parte di terzi che trasferiscono i fondi:

- Se si paga in valute fiat, le commissioni e il tempo necessario per il bonifico sono decise dalla vostra banca. Il detentore di token è responsabile per il pagamento di qualsiasi commissione necessaria all'istituzione finanziaria.
- Se si paga usando criptovalute, le commissioni per i trasferimenti sono decise dall'infrastruttura della blockchain. Tale commissione può essere impostata da voi e determinerà la velocità della transazione.

Cos'è Giga Watt?

Giga Watt è un provider di soluzioni comprensive per il mining che offre una vasta gamma di servizi, dalla vendita di miner, alla manutenzione e riparazione, a servizi per blockchain private. Nel passato, Giga Watt ha operato sotto il nome di MegaBigPower, fondata da Dave Carlson nel 2012. Fonti pubblicamente disponibili offrono dettagliate informazioni su Dave e la sua azienda.

Giga Watt mina solo bitcoin?

Giga Watt mina tutte le criptovalute scalabili: BTC, LTC, ETH/MONERO/ZCASH/DASH. La decisione su quale criptovaluta minare è presa dai clienti che posseggono l'attrezzatura per il mining. Ma in questa fase è tecnicamente impossibile offrire tutte queste opzioni ai clienti. Giga Watt sta lavorando alla soluzione, e probabilmente queste opzioni saranno offerte in seguito. In questo momento i nostri clienti possono minare solo BTC, ETH e LTC.

Quali pool vengono usate da Giga Watt?

Attualmente Giga Watt usa Slush Pool per minare bitcoin, NanoPool per Ethereum e LitecoinPool per LTC. Nel futuro la lista di pool potrebbe crescere.

Di cosa si occupa il centro servizi di Giga Watt? Si fa pagare per le riparazioni?

Le riparazioni in situ di Giga Watt, fanno risparmiare tempo e quindi garantiscono una migliore produttività sulla vostra attrezzatura. Le riparazioni dovranno essere pagate separatamente ed il loro costo dipende sulla natura del guasto.

Quando posso visitare la struttura di Giga Watt?

Giga Watt organizza Open House days. Puoi registrarti su http://giga-watt.com/

Vorrei usare i token per ospitare i miei miner nella struttura di Giga Watt. Dove posso controllare i numeri relativi al mining?

Un calcolatore dell'efficienza del mining può essere trovato su giga-watt.com (inserite il numero di miner e il modello, il calcolo verrà eseguito automaticamente sotto la tabella dei miner e delle loro caratteristiche). Sono disponibili anche diversi calcolatori indipendenti.

Posso ospitare i miei miner nelle strutture di Giga Watt senza comprare i token?

Questa opzione è disponibile ora. Ma è meno conveniente: ci saranno da pagare commissioni per l'affitto e dopo il lancio dei token e la distribuzione, i posti nella nostra struttura potrebbero diventare scarsi. Le nostre capacità sono offerte in primo luogo ai detentori di token ed è prevedibile che in futuro i posti nelle nostre strutture saranno disponibili solo quando i detentori di token decideranno di affittare i loro token invece che usarli.

Se già ho i miei miner presso Giga Watt ma non sto acquistando token, una volta che la struttura funzionerà per token, sarà il mio contratto di hosting ancora valido? Si, i clienti che hanno già ospitato i loro miner da Giga Watt continueranno ad essere serviti. Le loro commissioni per l'hosting saranno coperte dall'affitto di token da parte dei detentori che decideranno di offrirli. Comunque, alla fine del ciclo vitale dei loro miner, sarà possibile per loro far ospitare nuovi miner solo se al momento saranno disponibili

abbastanza token offerti da parte dei detentori.