Ignition Coin ve Ignition Ağı

::Giriş::

Ignition Ağı ve onun jetonu Ignition Coin, değer saklamak için, Bitcoin dahil olmak üzere birçok kripto paradaki en iyi fikirleri kullanarak tasarlanan ve üretilen açık kaynaklı, uçtan uca bir dijital varlıktır. Ignition Ağı'nın amacı, birincil fonksiyonu bitcoin gibi güvenli bir değer saklama aracı olan fakat Bitcoin'in potansiyel büyümesine ve kullanım alanlarına ket vuracağına inandığımız kısıtlamalara sahip olmayan bir kripto para üretmektir.

Ignition Ağı, bir kripto paranın ne yapacağını eleştirel olarak tekrar düşünerek tasarlandı. Bunun anlamı şu; Ignition Coin'in temel odağı bir para birimi olmak değil. Yine de para birimi olarak kullanılabilir, üstelik düşük ücretlerle. Ignition Ağı'nın temel amacı, arz-talep ekonomilerinin arkasındaki değer ve zenginliği kapsayabilen güçlü bir platform olmaktır.

Ignition Ağı, tüm kripto para devrimi yelpazesi içindeki birçok fikri ve çalıştığı kanıtlanmış konseptleri lehine kullanır. Birçok farklı tekniği ve kodu birlikte kullanmak, etkin hibrit doğrulama kanıtları, çok düşük transfer ücretleri, sınırlı arz ve enflasyon, 5 milyon maksimum arz, ağ üzerinde saniyede çok büyük işlemler yapabilme kapasitesi ve daha birçoğu.

::Coin::

Ignition Coin, maksimum merkeziyetsizlik, kazanç fırsatları, farklı ağ güvenliği teknikler ve daha ilk günden adil dağıtım ilkelerine bağlı kalarak tasarlanmıştır

Dağıtım & Coin Özellikleri

• Coin Sembolü: IC

• Toplam Coin Arzı: 5,000,000

• Blok Süresi: 2 Dakika Hedef (Değişebilir)

• Blok Boyutu: 20MB

• Madencilik Algoritması: Scrypt

• Minimum Staking Miktarı: 1 IC

• Staking Süresi: ~30 dakika

• Master Node Fiyatı: 3000 IC

::Dağıtım::

Birçok coinde gözlenen dağıtım metodları, değer saklama aracı özelliğini maksimize etmek için gereken birkaç anahtar niteliği taşımamaktadır. Bitcoin'in algoritması çok fazla enerji harcar ve çok fazla sıcaklık üretir. Bu makinaları elden çıkarmak çok zordur veya 1-2 yıl içinde kazancını sürdürmek imkansız hale gelir. Alım ve satımdaki bu zorluk merkezileştirmeyi artırır. Yüksek enerji maliyeti, teşvik edilen ağ, bir enerji problemi yaratıyor, bir günde birkaç ülkeye yetecek kadar enerji tüketiyor ve hala büyümeye devam ediyor.

Bununla birlikte, iş ispatı (PoW) konseptiyle zararlı aktörlerin ağı ele geçirmesine karşı yüksek bir güvenlik elde edilir. Çünkü madencilik yapmak için gerçek donanıma ihtiyaç vardır.

Ethereum'un olmayı planladığı gibi risk ispatı (PoS) coinler ise madencilik sürecini sanallaştırarak çok büyük bir harcama olan enerji problemini çözer fakat bir coin'in yaşam döngüsünde, düşük pazar hacmi olan bir anda ağ hakimiyetini kazanmak daha kolaydır.

Son olarak, DashCoin gibi master node coinler çok yüksek sermaye gerektirir fakat master node'lar üzerinden anında takas ve değiştirilebilirlik gibi birçok avantaj da sağlar.

Ignition Coin, coin üretme sürecinde birçok yöntemi kullanarak, adil dağıtım sağlayarak, farklı dağıtım metotlarını birleştirerek ve kendi özelliklerini de katarak kullanıcılarını güçlendirmeyi amaçlar.

Evre 1 :: İlk Dağıtım::

Ignition Coin'in arkasındaki temel fikir, bir kripto paranın merkeziyetsiz kalmasına yardımcı olacak farklı dağıtım modelleri oluşturmaktır. Bu yüzden ağın motoru olacak ilk coinleri adil olarak dağıtmak istiyoruz.

Risk ispatı (PoS) ve master node'lar, ağın güvenli ve transferleri gerçekleştirebilir olması için kullanıcıların cüzdanlarında coin olmasına ihtiyaç duyuyor. Bu yüzden ortaya bir tavuk-yumurta senaryosu çıkıyor.

Staking ve master node sistemlerini başlatabilmek için başlangıçta 100,000 IC üreteceğiz. %0.4'ü geliştiricilere verilecek, %1'i borsalarda satılacak, %0.6'sı da ödüllerle dağıtılacak.

Madencilik, staking ve master node'lar ilk günden yapılabilir olacak.

Evre 2 :: Uzun Dönem Dağıtım Modelleri::

Tasarım ve üretim amacı mükemmel bir değer taşıyıcı olan bir kripto paranın özelliklerini geliştirebilmek için, coinin özelliklerine karar verebilmek için bazı temel ekonomik prensipler rehberimiz oldu.

En önemli prensip, hem fiyat hem piyasa değeri açısından enflasyon seviyesidir. Bir para biriminin veya varlığın hızla sayısı artıyorsa, talebi aşan arzdan dolayı sürekli fiyatı azalır. Sürekli değer kaybeden bir para birimi veya varlık, çok çabuk el değiştirir, kullanıcılar daha az değer kaybetmek için daha düşük fiyata alan ve daha fazla değer kazanacak olanlara satmaya başlar ve piyasa değeri üzerinde baskı oluşur. Güçlü, büyük bir piyasa kapasitesi, Blokzinciri ağları üzerinde değer saklama ve transfer etme için hayatidir bu yüzden hızlıca artan arz kazanabileceği güce zarar verir.

Bitcoin'in gerçek sonlu azlığı ona olağanüstü bir değer verir, fakat, Ethereum gibi birçok büyük kripto para bu özelliği kullanmaz. Eğer kripto paranızın akıllı kontratlar için hazır ve kullanılabilir olmasını istiyorsanız bunda bir sorun yoktur fakat uzun vadeli değer saklama aracı olamaz. Bitcoin'in problemi, artan elektrik maliyetiyle birlikte doğal kaynaklara ve çevreye daha fazla zarar vermesidir. Maalesef, neredeyse hiçbir risk ispatı (PoS) kripto para toplam arzlarına bir sınır koymaz.

Ignition Coin bu problemi çözüyor ve değer saklayabilen, ihmal edilebilecek kadar az enerji harcayan risk ispatı (PoS) bir coin oluyor.

Coin dağılımı şöyle olacak:

İlk Gün: Madencilik, Staking ve Master Node sistemleri ilk günden aktif, 100,000 IC ödüllere, topluluğa, pre-sale ile ve geliştirici bonuslarına dağıtılmaya başlanıyor.

262800. Blok'a Kadar: İlk günkü coinlerle birlikte 1 milyon coin dağıtıldı. Blok başına toplam ödül bu evrede 3.4 IC

1314000. Bloka'a Kadar: 1 milyon coin dağıtıldı, blok ödülü 0.95 IC

2628000. Blok'a Kadar: 1 milyon coin dağıtıldı, blok ödülü 0.75

5256000. Blok'a Kadar: 1 milyon coin dağıtıldı, blok ödülü 0.4 IC

13140000. Blok'a Kadar: 1 milyon coin dağıtıldı, bundan sonra sadece madencilik/staking/master node kazançları var. 5,000,000 IC üretilene kadar blok ödülü 0.12 IC

Toplam 5 milyom IC'nin ağ üzerinde toplanması 50 yıllık bir periyotta oluyor. Bu dağıtım süreci yaklaşık olarak 50 yıl sürecek.

::Kullanım Senaryoları, Sonuç::

Ignition Coin'in tek bir ana odağı var o da değer saklayıcı olmak. Bunu yapmak da takas edilebilirlik, güvenlik, gizlilik, verimlilik, düşük enflasyon, yüksek merkeziyetsizlik ve ağa katılıma izin veren büyümeyi teşvik eden kazançlı fırsatlara odaklanmayı gerektiriyor.

Umulan kullanım senaryosu, güvenli bir şekilde uzun vadeli değer saklamak isteyenler ve bitcoin fikrini seven fakat kısıtlamalardan dolayı gerçek potansiyeline ulaşamayacağını düşünenlerin yatırımı içindir. Ignition Ağı herkesin güvenli bir şekilde değer saklamasına olanak sağlar.

Ayrıca coin çok hızlı, transfer ve ödeme aracı olarak kullanılabilir. Bitcion, Bitcoin Cash veya Litecoin'den çok daha hızlı ve transfer ücreti 0.00000001 IC olarak çok daha düşüktür.

Ignition Coin ve Ignition Ağı'nın geliştirilmesi, sadece basitçe birkaç parametreyi değiştirince, bitcoin integrasyonunu destekleyen neredeyse tüm yazılımlar tarafından destekleniyor. Bitcoin kadar kolayca Ignition Ağı üzerinde yazılım geliştirebilirsiniz!

Ignition finansal büyüme ve sürdürülebilirlik için geliştirildi.