

Introduction 소개

Since Bitcoin's inception more than ten years ago, cryptocurrencies have evolved dramatically. Proof of work evolved into proof of stake and now hybrid models are all over. For those accustomed to the advanced tech aspects of blockchain, proof of work and proof of stake was common knowledge. For those unaware about coding or blockchain architecture proof of work and stake were foreign languages.

10 년 전에 비트 코인이 시작된 이래로 암호화폐는 극적으로 진화했습니다. 작업 증명은 지분 증명으로 발전했으며 이제 하이브리드 모델은 사라졌습니다. 블록 체인의 고급 기술 측면에 익숙한 사람들에게는 작업 증명 및 지분 증명은 일반적인 지식이었습니다. 코딩 또는 블록 체인 아키텍처에 대해 잘 모르는 사람들은 작업 증명과 지분 증명은 그저 외국어에 불과했습니다.

Masternodes fall into the category of Proof of Stake cryptocurrencies. Blockchain and crypto are about mass adoption but the biggest issue plaguing the space is the lack of platforms facilitating mass adoption. Pocket Node set out to change this, the team desires to make mass adoption easy for all users. To achieve our dream the Pocket Node application was not only planned but created.

마스터 노드는 암호화폐 지분 증명 범주에 속합니다. 블록 체인과 암호는 대량 채택에 관한 것이지만 공간을 괴롭히는 가장 큰 문제는 대량 채택을 촉진하는 플랫폼이 없다는 것입니다. Pocket Node 는 이를 개선하기 시작했으며 모든 사용자가 쉽게 대량 채택을 할 수 있기를 원합니다. 우리의 꿈을 이루기 위해 Pocket Node 응용 프로그램은 철저히 계획되어야 될 뿐만 아니라 새롭게 창조되어야 합니다.

Pocket Node

포켓노드

Pocket Node is a one-click masternode solution for a plethora of coins. The first round of coins were listed at no cost to their actual communities with over ten listings already taking place. The premise behind Pocket Node was to build an easy to use solution for masternode staking for all the communities simultaneously.

포켓 노드는 수많은 코인을 위한 원 클릭 마스터 노드 솔루션입니다. 첫 번째 코인 라운드는 이미 10 개가 넘는 리스팅이있는 실제 커뮤니티에 무료로 상장되었습니다. Pocket Node 의 전제는 모든 커뮤니티에서 동시에 마스터 노드 스테이킹을위한 사용하기 쉬운 솔루션을 구축하는 것입니다.

Think a mobile wallet meets a masternode platform. Currently, there are no mobile masternode solutions to deploy multiple coins, especially multiple different masternodes from the same mobile platform.

모바일 지갑이 마스터 노드 플랫폼을 충족한다고 생각하십시오. 현재 여러 코인, 특히 동일한 모바일 플랫폼에서 여러 개의 다른 마스터 노드를 배포하는 모바일 마스터 노드 솔루션은 없습니다.

We have solved this issue by incorporating many masternode coins (including Dash, PIVX, ION, RPD, etc.) into a mobile wallet that allows for a one-click masternode setup.

우리는 한 번의 클릭으로 마스터 노드 설정을 할 수 있는 모바일 지갑에 많은 마스터 노드 코인 (Dash, PIVX, ION, RPD 등 포함)을 통합하여 문제를 해결했습니다.

Currently, the biggest issue with masternode coins, is the user's inability to set up the actual masternode. We removed this difficulty by creating the "1-click" functionality.

현재 마스터 노드 코인의 가장 큰 문제는 사용자가 실제 마스터 노드를 설정할 수 없다는 것입니다. 우리는 "원 클릭" 기능을 만들어 이 어려움을 해결했습니다.

Incorporating one-click functionality with a plethora of coins will allow us to penetrate the communities of ten+ cryptocurrencies without requiring funds from any of the communities for our platform build.

한 번의 클릭 기능과 많은 코인을 결합하여 플랫폼 구축을 위해 커뮤니티의 자금 요구 없이 10 개 이상의 암호 화폐 커뮤니티에 침투 할 수 있습니다.

This will allow community members who have been struggling to set up masternodes with ease.

This cannot be understated enough, as the biggest issue with masternode coins is the deployment of the masternode.

이를 통해 어려움을 겪고있는 커뮤니티 회원이 마스터 노드를 쉽게 설정할 수 있습니다. 마스터 노드 코인의 가장 큰 문제는 마스터 노드의 배치이기 때문에 이것은 충분히 과소 평가 될 수 없습니다.

We've made deployment as simple as click a button, we've incorporated over ten coins into our wallet at absolutely no cost to the dev teams of the projects, and have the Android application live with iOS pending approval.

우리는 버튼을 클릭하는 것만큼 간단하게 배치했으며, 프로젝트 개발자 팀에게는 전혀 비용없이 10 개가 넘는 코인을 지갑에 통합했고 승인을 기다리는 동안 iOS와 함께 Android 응용 프로그램을 진행하고 있다.

We are awaiting license and are registered out of Estonia as a cryptocurrency wallet business, meaning users have full protections of E.U. laws and do not have to worry as they would with many wallets and masternode solutions online.

우리는 라이선스를 기다리고 있으며 에스토니아에서 암호화폐 지갑 사업으로 등록되어 있으며 사용자는 E.U 법률에 완벽하게 보호받을 수 있습니다. 많은 지갑과 마스터 노드 솔루션을 온라인에서 사용하는 것처럼 법률에 대해 걱정할 필요가 없습니다.

The problems that plagued masternode coins we decided to solve at no cost to the community, and Pocket Node did it for many masternode communities, not just one.

마스터 노드 코인을 괴롭힌 문제는 커뮤니티에서 무료로 해결하기로 결정했으며, Pocket Node 는 하나가 아닌 많은 마스터 노드 커뮤니티를 위해 이를 해냈습니다.

Following the launch of the Pocket Node platform, we plan to attain a massive user base by appealing to over ten masternode coin communities. Once this occurs we will launch the NODE token allowing users to pay their daily fees using NODE tokens, instead of paying via Bitcoin or credit card.

Pocket Node 플랫폼이 출시 된 후 10 개가 넘는 마스터 노드 코인 커뮤니티와 협업하여 대규모 사용자 기반을 확보 할 계획입니다. 이 문제가 발생하면 사용자가 비트코인 또는 신용 카드를 통해 지불하는 대신 NODE 토큰을 사용하여 요금을 지불 할 수 있도록 할 수 있습니다.

The NODE token will be the internal token of the PocketNode platform (which is live) and will decrease user's monthly costs by holding, and paying in the native NODE token.

NODE 토큰은 Pocket Node 플랫폼 (실시간)의 내부 토큰이되며 기본 NODE 토큰을 보유하고 지불함으로써 사용자의 월별 비용을 줄일 수 있습니다.

What is a Masternode?

마스터 노드 란 무엇입니까?

A masternode is a 'staking' method used to earn a return on a specific cryptocurrency. There can also be built in methods to vote and partake in community measures. The collateral required and percentage earned vary between coins. As the number of masternodes fluctuate on any blockchain's network the ROI can be impacted positively or negatively.

마스터 노드는 특정 암호화폐에 대한 수익을 얻는 데 사용되는 'staking' 방법입니다. 투표하고 커뮤니티에 참여하는 방법도 포함되어 있습니다. 필요한 담보 및 수입 비율은 코인마다 다릅니다. 마스터 노드의 수가 블록 체인 네트워크에서 변동함에 따라 ROI 는 긍정적 또는 부정적으로 영향을 받을 수 있습니다.

Masternodes have become an increasingly popular alternative to mining as users do not need expensive hardware or the skills associated with setting up mining equipment. However, masternodes have their own faults. They need their own servers, constant maintenance, and collateral ownership of cryptocurrencies.

사용자는 값 비싼 하드웨어나 마이닝 장비 설정과 관련된 기술이 필요하지 않기 때문에 마스터 노드는 채굴에 대한 인기있는 대안이 되었습니다. 그러나 마스터 노드에는 자체 결함이 있습니다. 그들은 자체 서버, 지속적인 유지 보수 및 암호 화폐의 담보 소유권이 필요합니다.

The collateral ownership was the easy part. Logging onto an exchange to buy X amount of a specific coin. The bigger issue was how to set up a masternode? The coding, the maintenance, the servers were overwhelming to the majority of users and adopters of cryptocurrency.

담보 소유권은 쉬운 부분입니다. 거래소에 로그인하여 특정 금액의 X 코인을 구매합니다. 더 큰 문제는 마스터 노드를 설정하는 방법이었습니다. 코딩, 유지 관리, 서버는 암호 화폐의 대부분은 사용자와 채택 자에게 압도적이었습니다.

This is where Pocket Node prevails. The 'difficult' part of the masternode process is streamlined into a one click process. Making masternodes adoptable for any user wishing to collect the collateral.

Pocket Node 는 우세합니다. 마스터 노드 프로세스의 '어려운' 부분을 한 번의 클릭 프로세스로 간소화됩니다. 담보를 수집하려는 모든 사용자가 마스터 노드를 채택 할 수 있습니다.

NODE Token Metrics

NODE Token 시스템

NODE Token has been launched on the Binance Chain as a BEP-2. Binance Chain was selected due to its security, ease of use, technological superiority and significant developers moving toward it.

노드 토큰은 바이낸스 체인에서 BEP-2 로 시작되었습니다. 바이낸스 체인은 보안성, 사용 편의성, 기술적 우수성 및 이를 향한 상당한 개발자들로 인해 선정되었습니다.

The purpose of the NODE token is to be used internally on the Pocket Node application and any other future platforms built by the Pocket Node team. By using the token on Pocket Node users will save themselves 30% on the monthly fees of masternodes. These savings will drive demand and the desire to acquire both masternode coins and the NODE token.

NODE 토큰의 목적은 Pocket Node 응용 프로그램 및 Pocket Node 팀이 구축 한 기타 향후 플랫폼에서 내부적으로 사용하는 것입니다. Pocket Node 에서 토큰을 사용하면 매월 마스터 노드 요금을 30 % 절약 할 수 있습니다. 이러한 절약은 수요와 마스터 노드 코인과 NODE 토큰을 모두 획득하려는 욕구를 불러 일으킬 것입니다.

Initially, 100 Million NODE tokens were sold at a valuation of \$0.01 each, valuing the raise at \$1 million. The measure primarily ensured token distribution amongst interested market participants and created a liquid market that precedes trading activities.

처음에는 1 억 달러의 NODE 토큰이 각각 \$ 0.013 의 평가로 판매되어 백만 달러의 인상으로 평가되었습니다. 이 조치는 주로 관심 있는 시장 참여자들 사이의 토큰 분배를 보장하고 거래 활동 이전에 유동적인 시장을 창출했습니다.

There will be two billion tokens minted on the Binance Chain with 50% locked for a six-month period. The remaining 1 billion will be released incrementally as funds are needed for future development with no more than 20% to be released in the 1st month of trading.

바이낸스 체인에는 20 억 개의 토큰이 발행되며 6 개월 동안 50 %가 락업됩니다. 나머지 10 억 개는 향후 개발에 필요한 자금이 필요하기 때문에 점진적으로 풀리게 될 것이며, 거래 첫 달에 20 %를 넘기지 않습니다.

The initial listing price for NODE is pegged at \$0.01 – same as presale price.

NODE 의 초기 상장 가격은 사전 판매 가격과 동일하게 \$ 0.013 로 고정됩니다.

The token distribution will be as follows: 30% to fund future development, 20% available for immediate trading, 20% for Founders, 10% for an airdrop/trading competition, 10% for team members 5% for a community and bounty program, and 5% for advertising Pocket Node.

토큰 분배는 다음과 같습니다 : 미래 개발 자금 30 %, 즉시 거래 가능 20 %, 설립자 20 %, 에어 드랍 / 거래

경쟁 10 %, 팀 구성원 10 % 커뮤니티 및 바운티 프로그램 5 %, 포켓 노드 마케팅 5 %.

This distribution will allow the team to distribute funds to all important members that have taken part in the build of Pocket Node while also insuring a long future for Pocket Node. Integrating the masses into the blockchain and cryptocurrency space cannot happen over-night. 이 배포를 통해 팀은 Pocket Node 구축에 참여한 모든 중요한 멤버에게 자금을 배포 할 수 있을뿐만 아니라 Pocket Node 의 미래를 보장 할 수 있습니다.

Projects that come and go in the short term without a long term plan have no business being in the space. Pocket Node has set up its token distribution metrics with a live platform ensuring users can spend their NODE immediately while facilitating the adoption of tens of other masternode related cryptocurrencies.

장기 계획없이 단기간에 들어오고 나가는 프로젝트들은 비즈니스가 없습니다. Pocket Node 는 라이브 플랫폼으로 토큰 배포 지표를 설정하여 사용자가 NODE 를 즉시 사용할 수 있도록 하면서 수십 가지 다른 마스터 노드 관련 암호 화폐의 채택을 촉진합니다.

Most projects wait months if not years for their tokens to have any utility. The second NODE goes live it will have utility as the Pocket Node platform is already live with users on Android devices. As iOS users are on-boarded along with more coins the utility and demand for the NODE token will likely increase.

대부분의 프로젝트는 몇 년이 아니라도 토큰이 유용 할 때까지 몇 개월을 기다립니다. 두 번째 NODE 가 가동되면 Pocket Node 플랫폼이 이미 Android 기기 사용자와 함께 사용되므로 유틸리티가 제공됩니다. iOS 사용자가 더 많은 코인이 탑재되면 NODE 토큰에 대한 유틸리티와 수요가 증가 할 것입니다.

Conclusion

결론

Pocket Node makes masternodes easy for all individuals. Ease of use drives adoption and the goal of Pocket Node and the NODE token is to drive mass adoption of those interested in proof of stake. The NODE token adds benefits to users interested in masternodes by reducing their monthly costs of staking while also working as an internal currency in the Pocket Node platform, and any future platforms.

Pocket Node 는 모든 개인이 마스터 노드를 쉽게 사용할 수 있도록 합니다. 사용의 용이성은 채택을 유도하고 Pocket Node 와 NODE 토큰의 목표는 지분 증명에 관심이있는 사람들의 대량 채택을 유도하는 것입니다. NODE 토큰은 월간 스테이킹 비용을 줄이면서 Pocket Node 플랫폼 및 향후 플랫폼에서 내부 통화로 작업함으로써 마스터 노드에 관심있는 사용자에게 이점을 추가합니다.

Many tokens are released long before projects even commence. The NODE token is being launched after Pocket Node, a mobile staking masternode platform that is already live. Pocket Node wishes to allow any user wanting to stake the ability to do so. The NODE token allows those same users to do it for a fraction of the cost.

많은 토큰들은 프로젝트가 시작되기도 전에 출시 된다. 그러나 NODE 토큰은 이미 활성화 된 모바일 스테이킹 마스터 노드 플랫폼인 Pocket Node 이후에 발행 되었습니다. NODE 토큰을 사용하면 동일한 사용자가 적은 비용으로 토큰을 사용할 수 있습니다.

Pocket Node is already live on Android with 10+ cryptocurrencies. The iOS version is complete and pending Apple approval. The team is in contact with a 2nd round of coins to list and continues to spread cryptocurrency awareness. The most convenient 1-click masternode solution is here, and the NODE token is providing a huge discount to those users.

Pocket Node 는 이미 10 개 이상의 암호 화폐로 Android 에 라이브 상태입니다. iOS 버전이 완료되었으며 Apple 의 승인을 기다리고 있습니다. 이 팀은 2 차 코인과 접촉하여 암호 화폐 인식을 지속적으로 전파하고

있습니다. 가장 편리한 원 클릭 마스터 노드 솔루션이 여기 있으며 NODE 토큰은 이러한 사용자에게 큰 할인 혜택을 제공합니다.

This whitepaper was written by Pocket Node co-founders Jake Greenbaum and Shaurya Malwa for reading and reference use by the general public.

이 백서는 Pocket Node 공동 설립자 인 Jake Greenbaum 과 Shaurya Malwa 가 일반 대중들을 위해 설명 및 참고용으로 작성했습니다.