

Czym wyróżnia się Dash?

Dash i Bitcoin

Więcej niż tylko anonimowość

Bitcoin pozostawia wiele do życzenia. Dash wziął technologię stworzoną dla Bitcoin i dodał anonimowe transakcje, natychmiastowe transakcje, system zarządzania, system finansowania projektu oraz strukturę, która daje bodziec do dalszego rozwoju. **Dash jest innowacyjny!**

Dash jest forkiem Bitcoina

Nawet z wszystkimi ulepszeniami, Dash dalej ma w sobie DNA Bitcoina, więc może zostać łatwo zintegrowany z każdym systemem który jest zbudowany wokół ekosystemu Bitcoina.



Lepszy bardziej innowacyjny model. Nagroda za znalezienie bloku jest dzielona na 3 części:

Nagroda za wykopanie bloku w Dash

Nagroda za wykopanie bloku w Bitcoin

45%

45%

10%

Górnicy

Masternodey

Finansowanie rozwoju

100%

0%

0%

Górnicy

Pełne Węzły Sieci

Rozwój

Koszty operowania węzła nie stanowią problemu

Koszty utrzymania węzłów jest subsydiowany przez nagrody za wykopanie bloku. Opłaca się utrzymywać pełny węzeł. Liczba węzłów znacznie urosła przez ostatnie lata.



Koszt utrzymania węzła nie jest mały

Operatorzy węzłów muszą pokrywać koszty utrzymania pełnego węzła całkowicie z własnej kieszeni. Gdy sieć rośnie, utrzymanie węzła staje się zbyt drogie dla wielu co z kolei prowadzi do spadku ich liczby.



Masternodey są drugim poziomem sieci

Każdy węzeł który ma w posiadaniu 1000 Dashy może zostać Masternodem

Ten "zastaw":

- Pomaga zredukować wachania ceny
- Sprawia, że Sybil Atak jest całkowicie nieopłacalny
- Daje bodziec do podejmowania bardziej przemyślanych decyzji w sprawie finansowania rozwoju

"Udziały" w Masternodeach

Posiadasz mniej niż 1000 Dash?

Użytkownicy mogą kupić "udziały" w Masternodeach

Normalne banki używają twoich oszczędności do udzielania pożyczek, które przynoszą ci bardzo mały procent zwrotu w skali roku



Udziały w Masternodach pomagają w stworzeniu sieci Masternodów, które wpłacają około 8% zysku w skali roku



Dash, w przeciwieństwie do Bitcoina, może w ten sposób oferować konta oszczędnościowe za wspieranie infrastruktury sieci

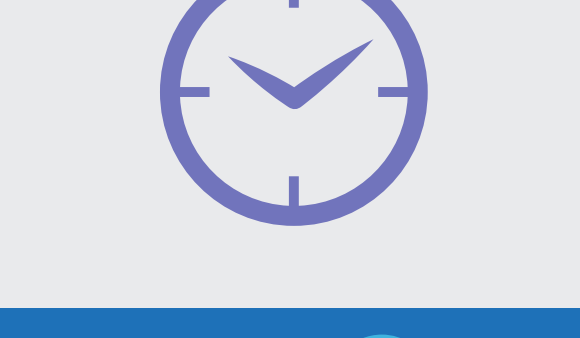
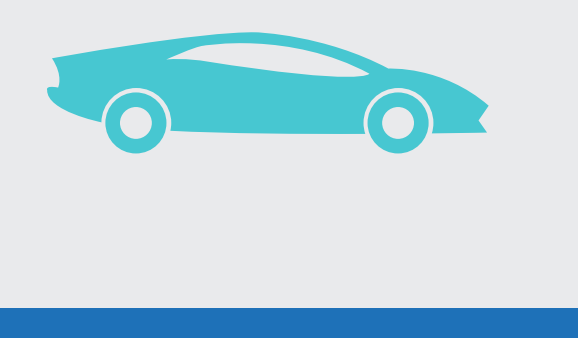
Masternody robią rzeczy nie możliwe w jedno-poziomowej sieci takiej jak Bitcoin

Dash

Bitcoin

Mieszanie monet na poziomie protokołu z PrivateSend

Mieszanie monet wymaga zaufania do zewnętrznych serwisów



Blokuje wejścia i zapobiega podwójnemu wydaniu pozwalając na natychmiastową wysyłkę użyciem InstantSend



Settlement on the Bitcoin blockchain can take anywhere from an hour or more



Jak prywatny jest PrivateSend?

Nikomu nigdy nie udało się złamać PrivateSend

PrivateSend wykorzystuje kwora losowo wybranych Masternodów dostępnych w sieci

Ktoś kto chciałby zaatakować sieć musiałby posiadać znaczną większość Masternodów aby mieć tylko niewielką szansę na kontrolę wyselekcjonowanego kworum

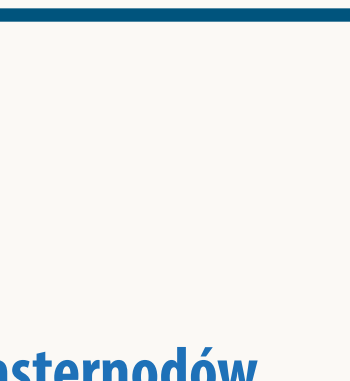
Z powodu wymogu posiadania 1000 Dashy aby mieć Masternoda, próba ataku na zdeanonimizowanie transakcji staje się finansowym samobójstwem

Jak szybki jest InstantSend?

InstantSend jest...natychmiastowy!

Masternody "zamykają" dane wejściowe transakcji co zapobiega ich podwójnemu wydaniu i pozwala na sfinalizowanie transakcji w ciągu około **1 sekundy lub nawet jeszcze szybciej!**

InstantSend pozwala użytkownikom Dash na kupienie kawy lub inny napój w sklepie lub automacie praktycznie natychmiastowo - nie trzeba czekać na potwierdzenie!



Dash jest prawdziwym cyfrowym pieniądzem

Finansowanie oraz zarządzanie z poziomu protokołu: Niedoceniana ale ważna funkcja definiująca Dash

1 Masternode = 1000 Dash = 1 głos na: finansowanie rozwoju sieci lub wyznaczenie kierunku rozwoju

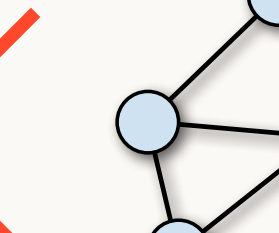
"Zastaw" 1000 Dashy sprawia, że Masternody mają powód do głosowania tylko na projekty które pozytywnie wpłyną na rozwój sieci

Każdy może przedłożyć wniosek o finansowanie

Rozwój projektu X



TAK



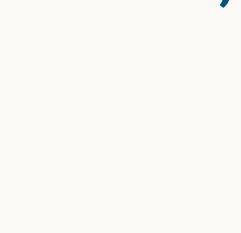
Reklamowanie Projektu Y



NIE



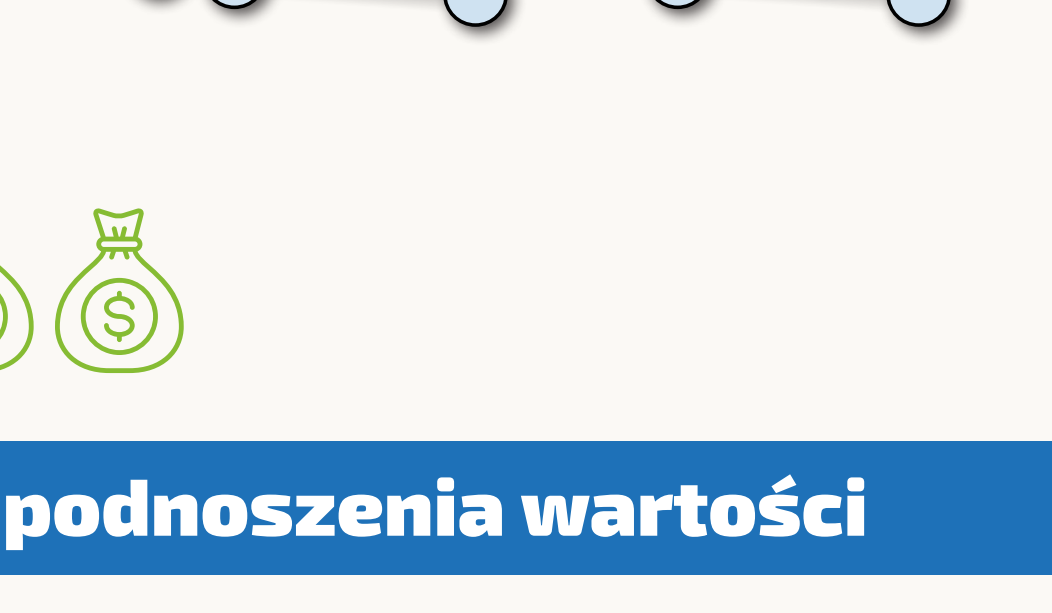
Infrastruktura Projektu Z



TAK



Sieć Masternodów



Permanentny efekt podnoszenia wartości

Finansowanie rozwoju projektu

Więcej środków dostępnych na rozwój



Sieć się rozwija i staje się bardziej wartościowa

Wzrost ceny Dash

Miesięczny budżet na rozwój

\$32,000 (2015)

\$5,316,823 (2018)

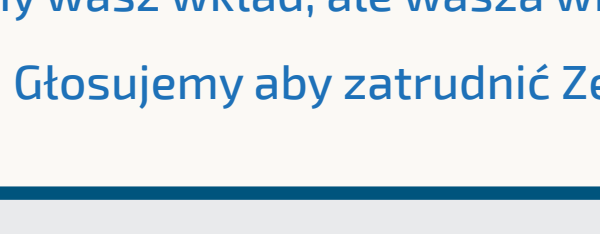
Dash jest walutą ORAZ w pełni funkcjonującą, autonomiczną, zdecentralizowaną organizacją (DAO)

Rozwój Dash jest opłacany prosto z blockchaina, więc nie jest zależny od dotacji, fundacji lub innych podmiotów (takich jak BlockStream)

Sieć Dash może zaprzestać finansowania obecnego zespołu deweloperskiego i zacząć płacić innym deweloperom jeśli tylko sieć uzna to za stosowne

Zespół A

"Powinniśmy wprowadzić do protokołu zmiany A/B/C"



Zespół B

"Zmiany A/B/C nie są zbyt optymalne, X/Y/Z będą lepszymi rozwiązaniami"

SIEĆ MASTERNODÓW

"Zespół A, doceniamy wasz wkład, ale wasza wizja nie pokrywa się z naszą. Głosujemy aby zatrudnić Zespół B"

Masternody Dasha przegłosowali podniesienie limitu pojemności bloku do 2 MB w ciągu 24 godzin

(2015-01-18)

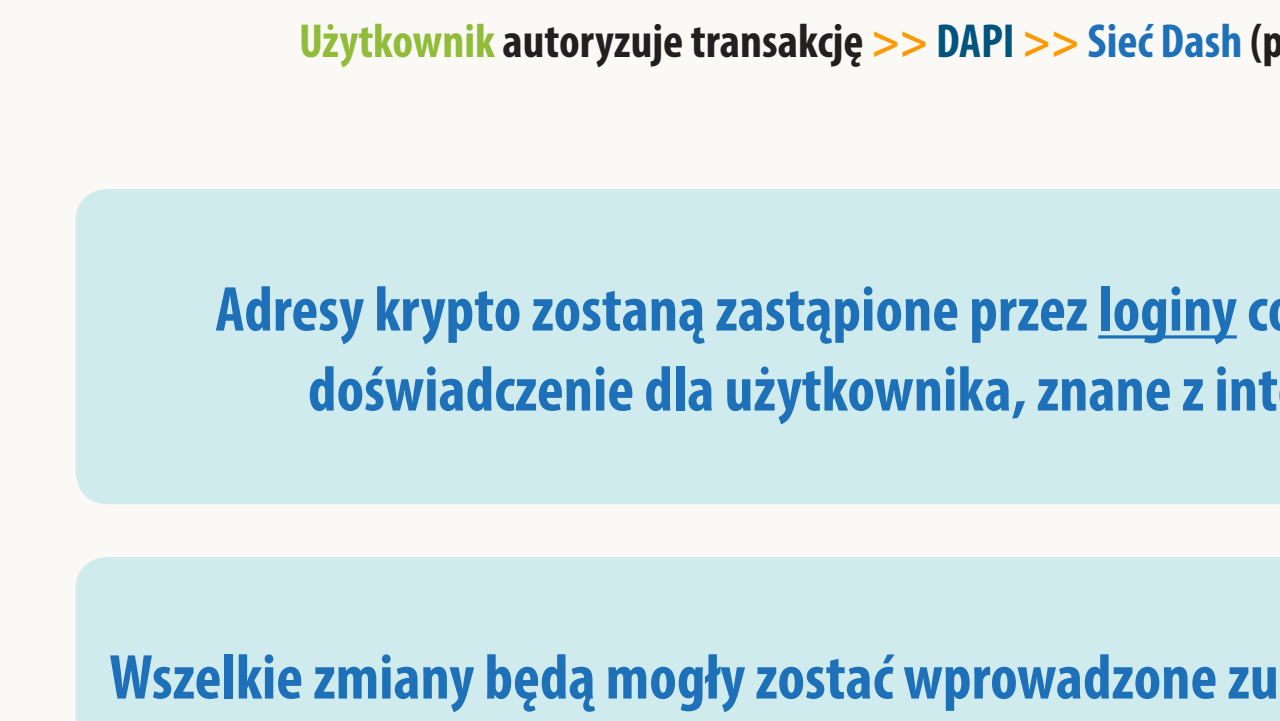
Dash EVOLUTION: Krypto Na Rynek Masowy

DASH Evolution kładzie nacisk na łatwość używania krypto

Sokoncentrowany na normalnym użytkowniku, sprawi że używanie krypto będzie tak łatwe "że twoja babcia będzie mogła sobie poradzić"

Wszystko to jest możliwe dzięki pierwszemu w historii zdecentralizowanemu API

API stanowi kanał łączności pomiędzy interfejsem użytkownika a blockchainem sieci Dash



Handlarze/Użytkownicy nie będą musieli implementować całej sieci Dash - lecz jedynie kod który będzie się z nią łączył

Użytkownik klika na "Zapłać z Dash" na stronie internetowej

Strona internetowa >>> DAPI >>> Sieć Dash (żądanie płatności)

Sieć Dash >>> DAPI >>> Użytkownik porfela mobilnego (żądanie autoryzacji)

Użytkownik autoryzuje transakcję >>> DAPI >>> Sieć Dash (płatność zostaje sfinalizowana)

Adresy krypto zostaną zastąpione przez loginy co dostarczy przyjemniejsze doświadczenie dla użytkownika, znane z interakcji z np. Paypalem

Wszelkie zmiany będą mogły zostać wprowadzone zupełnie bez potrzeby interakcji z użytkownikami.

Dash to cyfrowa gotówka

Dash kontynuuje wizję cyfrowej gotówki zaimplementowaną w Bitcoinie przez Satoshiego Nakamoto

<https://goo.gl/rHqFvj>
Original design by J. Arroz
Last updated 7 February 2018
Icons: Made by Made from The Noun Project and Freepik from Flaticon

DASH