

Khác biệt của Dash

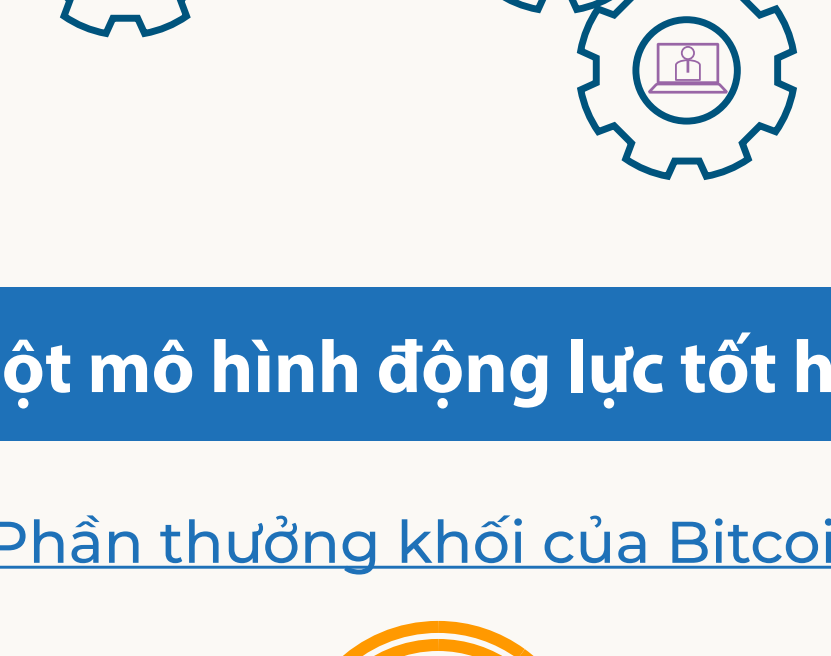
Dash và Bitcoin

Không chỉ đơn giản là riêng tư!

Bitcoin không phải hoàn hảo. Dash sử dụng tất cả những công nghệ mà Bitcoin đã sử dụng và mở rộng trên chúng. Từ tính riêng tư cho đến tốc độ giao dịch, khả năng quản trị, cấp vốn và trên hết là cấu trúc thúc đẩy: **Những cải tiến của Dash!**

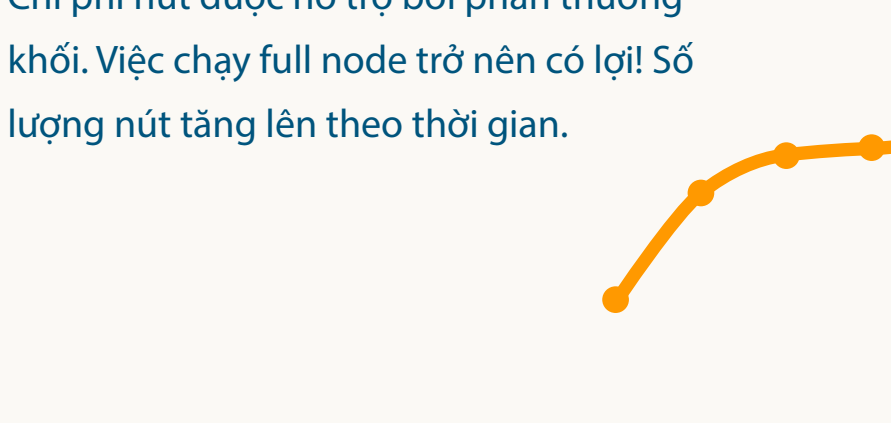
Dash được phát triển từ Bitcoin

Thậm chí với tất cả những cải tiến đó, Dash vẫn sử dụng cùng một DNA của giao thức Bitcoin, và như vậy nó có thể sẵn sàng được tích hợp với những hệ sinh thái đã được xây dựng xung quanh Bitcoin!



Cơ chế chia 3 phần thưởng khối: Một mô hình động lực tốt hơn

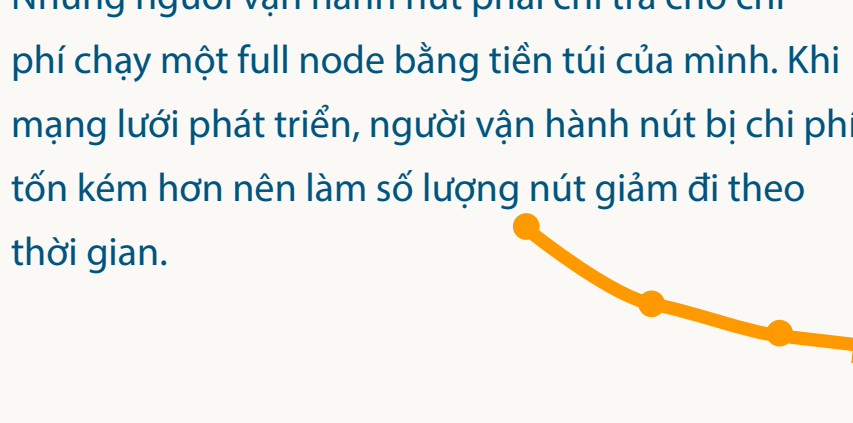
Phần thưởng khối của Dash



Chi phí cho Nút là Không vấn đề

Chi phí nút được hỗ trợ bởi phần thưởng khối. Việc chạy full node trở nên có lợi. Số lượng nút tăng lên theo thời gian.

Phần thưởng khối của Bitcoin



Chi phí cho Nút rất Tốn kém

Những người vận hành nút phải chi trả cho chi phí chạy một full node bằng tiền túi của mình. Khi mạng lưới phát triển, người vận hành nút bị chi phí tốn kém hơn nên làm số lượng nút giảm đi theo thời gian.

Các masternode là mạng lưới bậc 2

Bất kỳ nút nào liên tục giữ 1000 Dash đều có thể trở thành Masternode

Khoản “đặt cọc”:

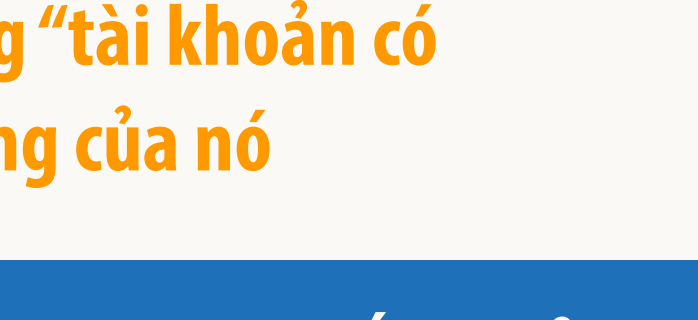
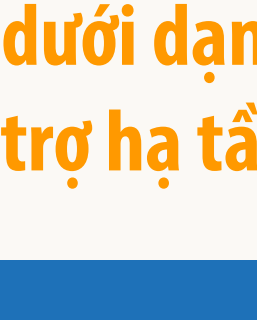
- Giúp giảm biến động giá
- Làm cho chi phí tấn công Sybil trở nên tốn kém
- Tạo động lực cho những dự án phát triển tốt hơn được cấp vốn

Chia sẻ Masternode

Có ít hơn 1000 Dash?

Người dùng có thể phân bổ chúng theo hướng “chia sẻ” Masternode

Các ngân hàng truyền thống phân phối khoản tiết kiệm của bạn cho các khoản vay để rồi trả cho bạn với lãi suất khoảng 0.08% một năm



Dash, không giống như Bitcoin, có thể cung cấp cho người nắm giữ chúng dưới dạng “tài khoản có lãi suất” cho việc hỗ trợ hạ tầng của nó

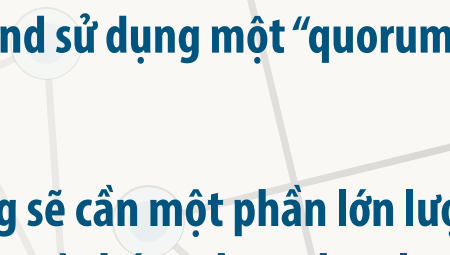
Masternode thực hiện những chức năng bất khả thi với những mạng lưới đơn cấp như Bitcoin

Dash

Trộn coin ở mức độ giao thức với **PrivateSend**



Khoá các đầu vào & ngăn chặn việc tiêu lập, cho phép các giao dịch tức thời với **InstantSend**



Bitcoin

Tính có thể thay thế cần phải xáo trộn thông qua các bên thứ 3 đáng tin cậy



Xử lý trên blockchain của Bitcoin có thể mất khoảng thời gian từ một giờ hoặc hơn



PrivateSend riêng tư như thế nào?

Chưa từng có ai phá được PrivateSend

PrivateSend sử dụng một “quorum” các Masternode được lựa chọn một cách ngẫu nhiên trên mạng lưới

Kẻ tấn công sẽ cần một phần lớn lượng Masternode để có được thậm chí một phần nhỏ cơ hội sở hữu được một quorum vì chúng được chọn lựa một cách ngẫu nhiên trong số các Masternode ở bất cứ thời điểm nào

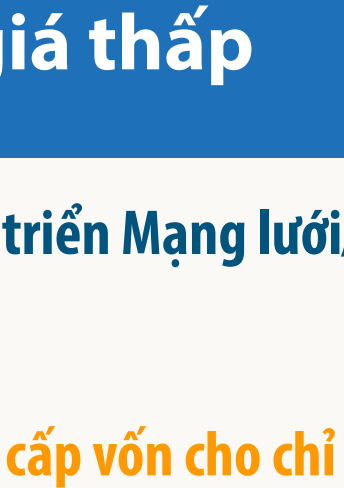
Với yêu cầu 1000 Dash cho mỗi Masternode, nó làm cho chi phí tấn công tính riêng tư của mạng lưới chẳng khác nào tự tử

InstantSend Nhanh Thế nào?

InstantSend là ...Tức thời

Các masternode “khoá” đầu vào của các coin nhằm ngăn chặn việc tiêu lập và cho phép các giao dịch xảy ra chỉ trong vòng **1 giây hoặc ít hơn!**

InstantSend cho phép người dùng Dash khả năng mua một cốc cà phê trong cửa hàng hoặc chai sô-đa từ máy bán hàng một cách tức thời - không cần đợi xác thực!



Dash thực sự là Tiền mặt Kỹ thuật số

Cơ chế Cấp vốn và Quản trị Ở mức Giao thức Định hình của Tính năng bị Đánh giá thấp

1 Masternode = 1000 Dash = 1 phiếu bầu cho: Cấp vốn Phát triển Mạng lưới/ Định hướng cho Mạng lưới

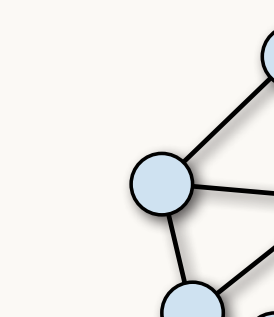
Khoản “đặt cọc” 1000 Dash tạo động lực để các Masternode cấp vốn cho chỉ những dự án phục vụ lợi ích cho mạng lưới và làm tăng giá trị cho Dash

Bất kỳ ai cũng có thể đề xuất một dự án và xin cấp vốn

Dự án Phát triển X

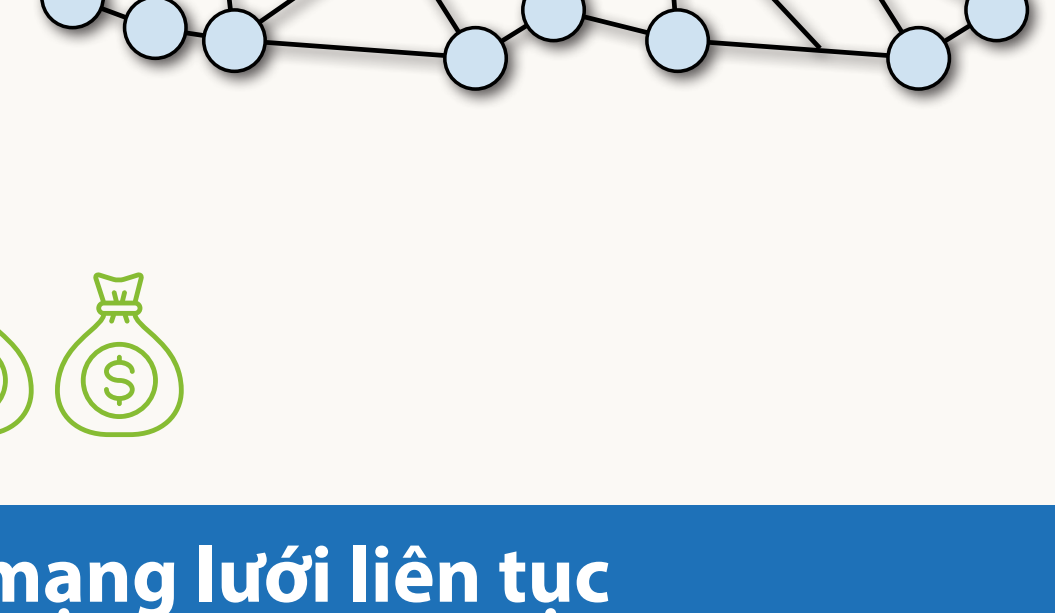


CÓ



Mạng lưới Masternode

Dự án Marketing Y



Dự án Hạ tầng Z



CÓ



Một hiệu ứng mạng lưới liên tục

Cấp vốn cho Dự án Phát triển

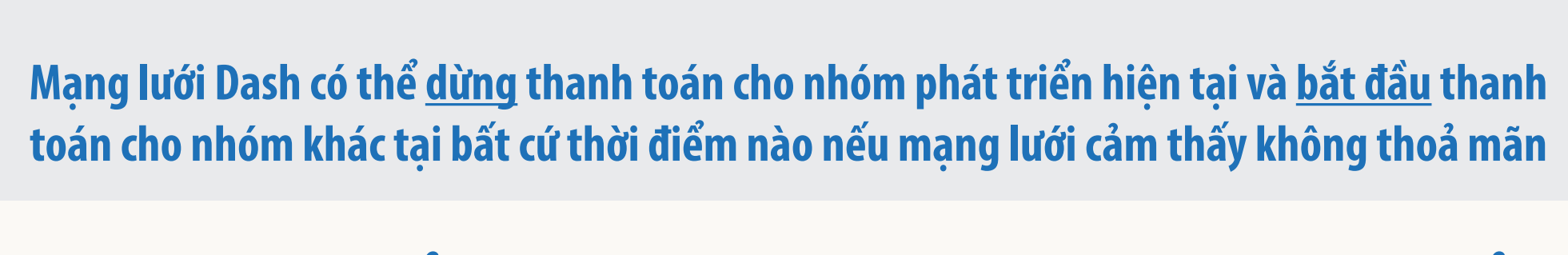
Có nhiều kinh phí cho việc phát triển hơn với mỗi tháng



Mạng lưới được phát triển và Trở nên Có giá trị hơn

Làm tăng giá Dash

Ngân sách Phát triển hàng tháng



Dash là tiền tệ VÀ là một Tổ chức Tự quản Phi Tập Trung (DAO) đang hoạt động

Việc phát triển Dash được chi trả trực tiếp từ blockchain và không phụ thuộc vào sự tài trợ, các quỹ, hoặc bất cứ một tổ chức nào (như BlockStream với Bitcoin)

Mạng lưới Dash có thể dùng thanh toán cho nhóm phát triển hiện tại và bắt đầu thanh toán cho nhóm khác tại bất cứ thời điểm nào nếu mạng lưới cảm thấy không thỏa mãn

NHÓM PHÁT TRIỂN A

“Chúng ta nên thực hiện những thay đổi A/B/C đối với giao thức”

NHÓM PHÁT TRIỂN B

“Thay đổi A/B/C chưa đủ tốt, X/Y/Z mới hiệu quả hơn”



MẠNG LƯỚI MASTERNODE

“Nhóm A, chúng tôi thích những gì mà bạn đã thực hiện nhưng bây giờ bạn không còn cùng với những gì chúng tôi muốn. Chúng tôi đã chọn và thuê Nhóm B rồi”

Các Masternode đã bỏ phiếu và đạt được sự đồng thuận để cuối cùng nâng kích thước block lên 2mb chỉ trong vòng 24 giờ

(18-01-2015)

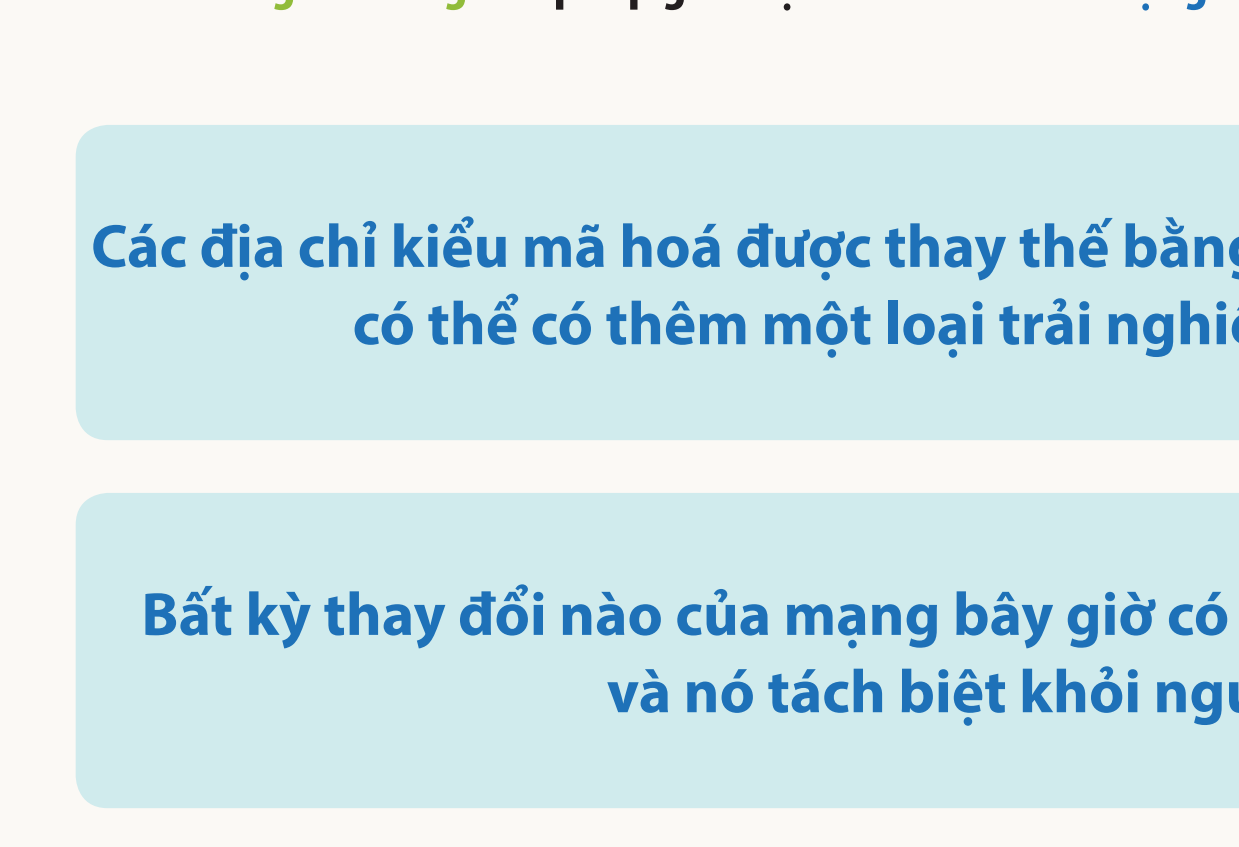
Dash EVOLUTION: Phổ Cập Tiền Số

DASH Evolution mang lại sự tập trung lại với trải nghiệm người dùng

Nhằm đến người dùng hàng ngày, nó làm cho “*Đễ đến nỗi bà của bạn cũng dùng được*”

Điều này hoàn toàn có thể thực hiện được bằng API phi tập trung đầu tiên trên thế giới

API này hoạt động như một đường truyền thông giữa các giao diện người dùng thân quen với những kỹ thuật tinh vi của mạng lưới blockchain của Dash



Thương nhân/Người dùng không còn cần phải thực hiện trực tiếp/chạy mạng lưới Dash - chỉ cần phần mềm giải quyết việc đó

Các địa chỉ kiểu mã hoá được thay thế bằng tên người dùng và bây giờ có thể có thêm một loại trải nghiệm Paypal/Venmo

Bất kỳ thay đổi nào của mạng bây giờ có thể thực hiện ở “lớp dưới” và nó tách biệt khỏi người dùng

Dash là Tiền mặt Kỹ thuật số

Chọn nơi Bitcoin phải rời bỏ, hoàn thành tầm nhìn của Satoshi về một hệ thống tiền mặt điện tử ngang hàng thật sự

www.dash.org



<https://goo.gl/rHqFvj>
Original design by J. Arroyo
Last updated 9 April 2018
Icons: Made by Made from The Noun Project and Freepik from Flaticon