Dash

Dash DAO & DGBB นวัตกรรมธุรกรรมรูปแบบใหม่ Dash Roadmap การเงิน & งบประมาณ สถิติ & การเติบโต ตลาดแลกเปลี่ยน & การติดต่อ

Dash ได้เอาชนะข้อบกพร่องของ Bitcoin และตอนนี้ก็เป็น cryptocurrency ตัวแรกที่ สามารถใช้เป็นเงินสดดิจิตอลได้

บทนำ

ตั้งแต่การสร้าง Bitcoin ในปี 2009 Cryptoverse ก็ได้เปลี่ยนแปลงไป อย่างมาก ในปี 2018 มีมากกว่า 1,500 สกุลเงินดิจิตอลและสินทรัพย์ ที่กำลังต่อสู้เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในมูลค่า ตลาด โดยมูลค่าตลาดมีมากกว่า 300 พันล้านดอลลาร์แล้ว



ที่อนุญาตให้ตัดสินใจได้อย่าง มีประสิทธิภาพและปรับปรุง เครือข่ายได้อย่างมั่นคงโดยไม่ต้อง พึ่งพานักลงทุนภายนอกหรือ อาสาสมัคร Dash คือความรวดเร็ว (InstantSend), Dash เป็นแบบไม่ ระบุตัวตน (PrivateSend) และ

Dash มีที่มงานที่ดีและมีแรงบันดาลใจมากที่สุดใน ด้านของสกุลเงินดิจิตอล

การพัฒนาซอฟต์แวร์อย่างต่อเนื่อง แรงจูงใจ หางการเงินสำหรับทุกส่วนของเครือข่าย (Miner, Masternodes, ฝ่ายพัฒนา, ฝ่ายการตลาด, ฝ่ายขาย) และการสร้างมูลค่าที่มั่นคงของ Dash ที่เป็นข้อบ่งชี้ที่ชัดเจนเกี่ยวกับความสำเร็จในระยะยาว และยั่งยืนของโครงการ

การปฏิวัติได้เริ่มขึ้นแล้ว สกุลเงินดิจิตอลกลายเป็น ส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวันของเรา คำถามเดียวเลย คือ แล้วสกุลเงินไหนล่ะที่จะประสบความสำเร็จ

ไม่ว่ามันจะเป็นเรื่องเกี่ยว Blockchain หรือ Tangle, proof-of-work หรือ proof-of-stake หรือเกี่ยวกับ สกุลเงินหรือไม่ก็ตาม เหรียญเงินตราส่วนใหญ่จะ ตอบสนองวัตถุประสงค์เฉพาะอย่างและพยายามที่จะ บรรลุเป้าหมาย บทบาทของ Dash (เงินสดดิจิตอล) ที่ชัดเจนคือ Dash เป็นเงินสดดิจิตอลที่ทุกคนสามารถ ใช้ได้โดยการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต ซึ่งมันไม่ได้ขึ้นอยู่ กับสถาบันและหน่วยงานส่วนกลาง เช่น ธนาคารหรือรัธ

เพื่อรับมือกับความห้าหายที่เชื่อมต่อกับเป้าหมายการ พัฒนากลไกรูปแบบใหม่ของการกำกับดูแลแบบ การกระจายอำนาจและการระดมทุนด้วยตนเอง

Dash คือการระดมทุนด้วยตัวเองและไม่จำเป็น ต้องพึ่งพาการลงทุน การเก็งกำไรหรือ อาสาสมัคร

การเงิน & งบประมาณ

ผลตอบแทนสำหรับ Miners และ Masternodes

ผลตอบแทนจากการ Mining จะแตกต่างจาก proof-of-work เหรียญอื่น โดยจะแบ่งเป็น 45-45-10 ให้กับ Miners, Masternodes และ กองทุน ดังนั้นทุกส่วนของเครือข่ายจะรวมอยู่ส่วน เงินรายได้

รูปแบบของการจูงใจนี้ได้เปลี่ยนการ Mining และ การดำเนินการ Masternode (fullnode) ให้เข้าสู่ ธุรกิจ สิ่งนี้มีผลต่อความสามารถในการปรับขนาดของ เครือข่าย เนื่องจากทุกคนที่ดำเนินการด้านเทคนิค จะได้รับเงินตอบแทน ทุกคนสามารถปรับปรุงแก้ไข ทรัพยากรตามความต้องการของเครือข่าย

กองทุนสำรอง Dash

กองทุนสำรอง Dash คือ งบประมาณรายเดือนของ Dash และเป็นคุณลักษณะเฉพาะใน cryptospace ต้องขอบคุณงบประมาณ Dash ที่เป็นอิสระ อย่างสมบูรณ์แบบจากนักลงทุนภายนอก อาสาสมัคร การบริจาคและการเก็งกำไร มันทำให้ Dash สามารถ ที่จะจ่ายเงินให้กับนักพัฒนา นักออกแบบ นักการ ตลาดและผู้เชี่ยวชาญด้านการขายหรือผู้จัดการ โครงการด้วยทรัพยากรของตนเอง

วิธีนี้เป็นเรื่องไม่ธรรมดาในวงการของ cryptocurrency แต่มันทำให้ Dash มีโอกาสได้ก้าว ไปข้างหน้าในทุกๆด้าน



MINERS

พวกเขาทำหน้าที่รักษาความปลอดภัย blockchain และได้รับผลตอบแทน 45% ของรางวัลบล็อก



MASTERNODES

พวกเขามีหน้าที่ทำให้ธุรกรรมมีความถูกต้อง, ดูแล blockchain และได้รับผลตอบแทน 45% ของ รางวัลบล็อก



TREASURY FUND

มีไว้เพื่อจ่ายเงินให้กับนักพัฒนาและโครงการขั้นสูง ซึ่งจะได้รับ 10% ของรางวัลบล็อก

การกำกับดูแล Dash DAO นั้นทำได้ อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพและตรงเป้าหมาย มากเพราะสิ่งจูงใจทางการเงิน

Dash DAO & DGBB

Dash เป็น DAO (Decentralized Autonomous Organisation) หรือเรียกว่า "องค์กรอิสระแบบ กระจายอำนาจ" ซึ่งตัดสินใจเกี่ยวกับการพัฒนา และปรับปรุงผ่านทาง DGBB (Decentralized Governance By Blockchain)

หนึ่งในความท้าทายที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของโครงการ กระจายอำนาจคือการจัดระเบียบโครงสร้างของพวก เขาเพราะการตัดสินใจเกี่ยวกับอนาคตของโครงการ ไม่สามารถที่จะทำได้ในแบบศูนย์กลางอำนาจ มันจึง จำเป็นที่จะต้องเข้าถึงในรูปแบบมติเอกฉันท์ เพื่อแก้ไข ปัญหานี้ Dash DAO ใช้ DGBB ซึ่งเป็นระบบการ กำกับดูแลที่ทำให้สามารถลงคะแนนให้กับการพัฒนา ในอนาคตของโครงการได้

ข้อเสนอสำหรับการพัฒนาสามารถสร้างได้โดย สมาชิกทุกคนในชุมชน ในกรณีส่วนใหญ่ข้อเสนอจะ เกี่ยวข้องกับคำขอเงินทุน

มันเป็นการลงทุนที่น่าไว้วางใจ (It's skin in the game)

แต่ไม่ใช่สมาชิกทุกคนของชุมชนที่มีสิทธิ ลงคะแนนเสียง เฉพาะ Masternodes เท่านั้นที่ สามารถสามารถลงคะแนนได้ โดย Masternode จะวางเงินประกันไว้ 1000 Dash ในขณะที่พวกเขา กำลังให้บริการเครือข่ายด้วยพลังการประมวลผล ของพวกเขา การทำเช่นนี้เป็นการรับประกันว่าผู้ที่ได้ รับการโหวตยังไงก็จะได้รับผลประโยชน์ที่ดีที่สุดจาก Dash

ตัวอย่างที่ดีที่สุดว่าทำไม Dash DAO เป็นทางออกที่มี ประสิทธิภาพและรวดเร็วสำหรับการกำกับดูแลสามารถ พบได้ในการอภิปรายเรื่องการปรับขนาด ซึ่งเรื่องนี้ ก่อให้เกิดความวุ่นวายอย่างต่อเนื่องและรุนแรงต่อ ชมชน Bitcoin ตั้งแต่ปี 2015

การเพิ่ม Blocksize เป็นข้อเสนอที่ถูกเสนอโดยทีม Core Dash และได้รับการอนุมัติภายใน 24 ชั่วโมง





สามารถสร้างได้โดยสมาชิกทุกคนในชุมชน



MASTERNODES

โหวตให้กับข้อเสนอที่ควรได้รับทน



งบประมาณ

จ่ายให้กับเจ้าของข้อเสนอหลังจาก หีได้รับการอนุมัติ

การทำธุรกรรมผ่าน Dash Network ทำได้อย่างรวดเร็วและไม่ระบุตัวตน

นวัตกรรมธุรกรรมรูปแบบใหม่

ความเร็วและการไม่ระบุชื่อนั้นเป็นสองลักษณะ สำคัญที่สุดของเงินสด

InstantSend และ PrivateSend เป็นสองประเภท การทำธุรกรรมที่สร้างโดย Dash DAO ซึ่งถือ เป็นขั้นสูงแม้จะเป็นนวัตกรรมรูปแบบใหม่ของ cryptocurrencies ทั้งสองประเภทสามารถทำ ธุรกรรมได้รวดเร็วมากด้วย (InstantSend) หรือการ ทำธุรกรรมที่ไม่ระบุตัวตน (PrivateSend) Dash (Digital Cash) ได้รับการยกย่องและตอบ สนองความต้องการของเงินสดดิจิตอลเมื่อกล่าวถึง ความเร็ว

เช่นเดียวกับ DGBB, Masternodes ที่เป็นกุญแจ สำคัญในการทำธุรกรรมประเภทนี้ เนื่องจากต้องมีการ ดำเนินการด้วยบริการเหล่านี้



InstantSend ทำให้การชำระเงินแบบด่วนเป็นไปได้ พวกเขาได้รับการยืนยันโดยทันทีโดยไม่ต้องใช้จ่ายเป็น สองเท่าและก็เป็นวิธีที่ดีที่สุดสำหรับการชำระเงิน ในชีวิตประจำวัน เนื่องจากผู้รับจะได้รับแจ้งทันทีว่า ธรกรรมเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว



PrivateSend ทำให้การชำระเงินที่ไม่เปิดเผยชื่อที่ เป็นไปได้ นี่คือความสำเร็จผ่านกระบวนการที่เรียกว่า "coin-mixing" ที่ทำให้ไม่สามารถย้อนรอย การชำระเงินย้อนหลังไปยัง blockchain ตันกำเนิด ของบันได้

Dash เป็น P2P-Networks ที่ใหญ่ที่สุด และเติบโตเร็วที่สุดในโลก

สถิติ & การเติบโต

Dash เป็นเครือข่าย P2P ที่มีขีดความสามารถสูงสุด แห่งหนึ่งของโลกและโดดเด่นด้วยประสิทธิภาพและ การเติบโตอย่างต่อเนื่อง ส่วนตัวเลขทั้งหมดที่แสดง ด้านข้างเป็นภาพรวมที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงวันต่อวัน และควรค้นหาเพิ่มเติมสำหรับข้อมูลปัจจุบัน

ประสิทธิภาพ

Hashrate: ca. 2 PH/s Blocksize: 2 MB (400 MB) Blocktime: 2.5 minutes

Masternodes

Number: ca. 4700 Collateral: 1000 DASH Rate of return: ca. 8% p.a.

อุปทาน

จำนวนปัจจุบัน: 8 ล้าน Dash จำนวนสูงสุด: 18.9 ล้าน Dash

ปริมาณการค้า

ปริมาณการค้า: \$60m ต่อวัน

Treasury Fund

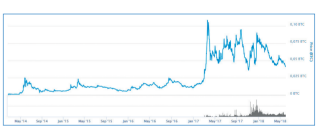
งบประมาณ: \$3m ต่อเดือน

(ตัวเลขทั้งหมดจากเดือน มิถุนายน 2018)



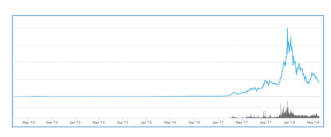
USD/DASH

เช่นเดียวกับของ cryptocurrencies อื่น ๆ มูลค่า Dash ได้เพิ่มคูณขึ้นหลายเท่าตัวในอดีตและ ปัจจุบันอยู่ที่ \$ 300 / Dash



BTC/DASH

มูลค่าของ Dash ไม่เพียงแต่เพิ่มขึ้นในตลาด USD แต่ยังเพิ่มขึ้นในตลาด Bitcoin ด้วย และมีการซื้อขาย อยู่ที่ 0.04 BTC / Dash



มูลค่าหลักทรัพย์ตามราคาตลาด

ที่ผ่านมาได้เพิ่มมูลค่าในตลาดได้เพิ่มขึ้นถึง 2.5 พัน ล้านดอลลาร์

การใช้ Dash จะกลายเป็นเรื่องง่ายที่ไม่จำเป็น จะต้องมีความรู้เกี่ยวกับ cryptocurrencies

Dash Roadmap

เป้าหมายคืออยู่ในระดับ Mass Adoption

ถ้าเรากำลังพูดถึงเรื่องอาหาร การสื่อสารหรือระบบ การชำระเงิน ความสะดวกในการใช้งานนั้นเป็นเรื่อง สำคัญเสมอ หรือพูดอีกอย่างหนึ่งก็คือความสะดวก สบายที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ที่เป็นหนึ่งในบรรทัดฐาน ที่สำคัญที่สุดสำหรับความสำเร็จในระยะยาว

ด้วยเหตุนี้ทีมงาน Dash Core จึงทำงานเกี่ยวกับ "Evolution" ขึ้นมา แพลตฟอร์มนี้จะทำให้ Dash ใช้งานง่ายที่ทุกคนสามารถเข้าสู่ Cryptosphere และเข้าร่วมในระบบการเงินอิสระได้



เป็นมากกว่า ระบบกระจายอำนาจอย่าง Paypal

ขอบคุณ "Evolution" ที่ทำให้ไม่จำเป็นต้องส่ง การชำระเงินไปยังที่อยู่ที่เข้ารหัสอีกต่อไป แต่จะ สามารถส่งการชำระเงินโดยตรงไปยังที่อยู่สาธารณะ ของผู้รับโดยใช้ชื่อผู้ใช้

การผสานรวม Dash เข้ากับระบบการชำระเงินสำหรับ ร้านค้าออนไลน์และธุรกิจก็จะเป็นเรื่องง่ายที่นักพัฒนา เว็บทุกคนสามารถทำได้

Marketplaces และบริการอื่น ๆ จะถูกนำมาใช้เป็น DApps บนแพลตฟอร์ม "Evolution" ซึ่งจะเป็นระบบ นิเวศกระจายอำนาจที่สามารถปฏิวัติการใช้งานของ สกุลเงินดิจิตอลได้

Roadmap อย่างเป็นทางการ

รายละเอียดทั้งหมดเกี่ยวกับการพัฒนาของ Dash สามารถดูได้ที่:

https://www.dash.org/roadmap/

Dash สามารถเทรดได้ในตลาดคริปโตที่ใหญ่ ที่สุดได้ เนื่องจาก Dash ถือเป็นหนึ่งในสกุลเงิน ดิจิตอลที่สำคัญที่สุดในโลก

ตลาดแลกเปลี่ยน & การติดต่อ

Dash สามารถซื้อ ขาย และเทรดผ่านทางตลาดแลกเปลี่ยนเหล่านี้ ทั้งหมดนี้ยังไม่ใช่รายการสมบูรณ์ จึงควรใช้ เป็นคู่มือและไม่ได้เป็นการรับรอง ตลาดแลกเปลี่ยนเพิ่มเติมสามารถเข้าดูได้ที่ www.dash.org/exchanges



































