

xChaingе ตั้งเป้าแทนที่การแลกเปลี่ยนเงินตรา ดิจิทัลด้วยธุรกรรม P2P ที่ใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน พ ร่วมเดินเครื่องระดมทุนจากมวลชน

xChaingе [<https://xchainge.io/>] แพลตฟอร์มแสดงผลเรียบง่ายสำหรับแลกเปลี่ยนเงินตราดิจิทัลในรูปแบบไม่เปิดเผยตัวตนและกระจายศูนย์กลางซึ่งอาศัยบล็อกเชนอีเธอเรียม ขอเสนอทางเลือกใหม่ในการแลกเปลี่ยนเงินตราดิจิทัลแบบรวมศูนย์ โดยไม่มีค่านายหน้า บริษัทคนกลาง หรือ KYC/AML ฟังก์ชันทั้งหมดในแพลตฟอร์มนี้มีอยู่ในแอปพลิเคชัน xChaingе Wallet ซึ่งเป็นแอปซื้อขายเงินตราดิจิทัลที่มีหน้าแสดงผลคล้ายคลึงกับแอปธนาคารยอดเยี่ยม xChaingе Wallet สำหรับ Windows จะเปิดตัวในไตรมาส 1 ปี 2561 ตามด้วยแอป iOS และ Android ในไตรมาส 2 ปี 2561

ฟีเจอร์หลักของแอป xChaingе Wallet ประกอบด้วย

- พื้นที่เก็บเงินตราดิจิทัลอันปลอดภัย
- การซื้อขายโดยตรงระหว่างสองฝ่าย (peer-to-peer) ที่ปลอดภัย
- ส่วนผลิต smart contract ที่ใช้งานง่าย เพื่อให้ปรับตั้งค่าการซื้อขายได้อย่างเต็มที่
- การยุติข้อพิพาทอันชาญฉลาดโดยความช่วยเหลือจากคณะผู้ไกล่เกลี่ย
- การสร้างตลาดซื้อขายที่ปรับตั้งค่าได้

xChaingе Wallet ไม่บังคับให้ผู้ใช้ยืนยันตัวตน และเปิดทางให้ผู้ใช้ควบคุมทรัพย์สินของตนเองได้โดยสมบูรณ์ โดยมีการริเริ่ม xChaingе Token (XCT) ขึ้นมาเพื่อใช้ชำระเงินบนแพลตฟอร์มนี้

โทเคน xChaingе คือ Utility Token ที่ซื้อขายด้วยอีเธอเรียมมาตรฐาน ERC-20 บนแพลตฟอร์มที่ใช้ในการจ่ายเงินให้กับ node services ของ Matcher และทำให้ Matcher เป็น node security deposits โทเคนดังกล่าวผลิตโดยกองทุนไม่แสวงหากำไรผู้สร้างแพลตฟอร์ม xChaingе

xChaingе ก่อตั้งโดย Albert Ibragimov, Danil Popov, Artur Ustimov และ Egor Klimenko ผู้ร่วมก่อตั้งทุกคนมีความเชี่ยวชาญเฉพาะตัวในด้านหุ่นนอกตลาด การร่วมทุน ผลิตภัณฑ์ทางการเงิน และโซลูชันการตลาด ทีมผู้ก่อตั้งหลักและนักลงทุนยุคบุกเบิกคือผู้ถือหุ้นของ Aktivo ซึ่งเป็นบริการด้านการลงทุนร่วมในอสังหาริมทรัพย์เพื่อการพาณิชย์

การระดมทุนจากมวลชนของ xChainge จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 ถึง 30 ธันวาคมนี้ โดยทางทีมงานได้เลือกโมเดลการ
ประมูลแบบดัตช์ที่มีความคล้ายคลึงกับ Raiden Network ในการระดมทุนจากมวลชนในช่วงต้น โทเคนแต่ละ
เหรียญมีราคาอยู่ที่ 0.05 ETH และราคาจะค่อยๆลดลงในอัตราคงที่ สำหรับเพดานขั้นสูงในการจำหน่ายโทเคน XCT
นั้นอยู่ที่ 20,000,000 เหรียญ

ที่มา: xChainge