ระบบการกระจายอำนาจทางการเงินแบบใหม่ที่ใช้ใน Multi-block Chains (EveryCoin และ TabiPay)

AaronPlatform

เอกสารสาธารณะของแพลตฟอร์ม Aaron [V1.0]

ปรับปรุงครั้งแรก : 5 ก.พ. 2018 ปรับปรุงครั้งล่าสุด : 20 ก.ค. 2018

ประกาศการปฏิเสธความรับผิดชอบที่อาจเกิดขึ้น :

เราพยายามอย่างที่สุดเพื่อให้แน่ใจว่าทุกสิ่งในเอกสารข้อมูลฉบับนี้มีความถูกต้องและตามทันข้อมูลในปัจจุบัน แต่ก็อา จมีข้อมูลที่ยังขาดหายไป ดังนั้นคำอธิบายในอนาคตที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลง เอกสารนี้ไม่ได้ให้ข้อแนะนำในการลงทุน และไม่รวมถึงองค์ประกอบเพื่อการเจรจาต่อรองใดๆ สกุลเงินเข้ารหัสแพลตฟอร์ม Aaron ไม่ใช่หลักทรัพย์ที่ออกในเขตอำนาจตามกฎหมายใดๆ โปรดดูข้อจำกัดความรับผิดชอบฉบับสมบูรณ์ที่ท้ายเอกสารนี้





ดัชนี

1. บทนำ	
1.1. ความเป็นมา ·····	
1.2. เค้าโครง	
1.3. คำอธิบายของแพลตฟอร์ม Aaron	5P
2. ลักษณะของBlockChain	
2.1 สกุลเงินอิเล็กทรอนิกส์แบบเข้ารหัส	10P
2.2 วิธีการของBlockChain	···· 10P
3. ระบบAaron	
3.1. EveryCoin – MainChain ·····	····· 12P
3.2. TabiPay – SideChain	····· 13P
3.3. ระบบEco-Chain	····· 13P
4. เทคโนโลยี Aaron BlockChain	
4.1. Hybrid Consensus & DDPOS(Double Delegated Proof of Stake)	
4.2. สัญญาอัจฉริยะ	
4.3. BLAKE-256 Hash Algorithm	
4.4. Schnorr ลายเซ็น	
4.5. DAO(องค์กรอิสระแบบกระจายอำนาจ)	····· 18P
4.6 DSW(กระเป๋าสตางค์อัจฉริยะแบบ Dynamic)	······ 19P
5. โครงสร้างการจัดจำหน่ายโทเค็น	
5. โครงสรางการจัดจำหนายโทเค็น 5.1. การกระจายโทเค็น	21P
5.2. โปรโมชั่นของการขายล่วงหน้าและการจัดงานกิจกรรมสร้างโทเค็น	······ 21P
6. ทีมงานและที่ปรึกษา	
6.1. ทีมงาน	
6.2. ที่ปรึกษา	······ 24P
7. ประวัติความเป็นมาและแนวทางการดำเนินการ	
7.1. ประวัติความ	26P
7.2. แนวทางการดำเนินการ	26P
8. ข้อสรุป	
💥 ประกาศข้อจำกัดความรับผิดชอบ.	



1. บทนำ

1.1. ความเป็นมา

ระบบการเงิน

แม้จะมีการพัฒนาด้านการเงินและเทคโนโลยีสารสนเทศ แต่ระบบการเงินในปัจจุบันยังมีการให้บริการที่ไม่สะดวกและ ไม่เพียงพอในประเทศที่พัฒนาแล้ว ในขณะที่ยังมีข้อบกพร่องในการให้บริการอย่างมากมายกับประเทศที่กำลังพัฒนา

แม้จะมีพัฒนาการในหลายทศวรรษที่ผ่านมา แต่หนึ่งในสามของประชากรโลก (⅓) ยังคงไม่ได้ใช้การเงินกระแสหลัก ส่วนที่เหลืออีกสองในสามของผู้ที่ใช้การเงินกระแสหลักนั้นยังคงต้องรับบริการการชำระเงินในราคาแพงอยู่

สถาบันการเงินใช้วิธีการบันทึกข้อมูลแบบกระจายศูนย์ที่ผูกขาดและจัดการข้อมูลทางการเงินทั้งหมดจากศูนย์กลาง ซึ่ งมีปัญหาโครงสร้างตรงที่ทำให้ต[้]นทุนการจัดการทางการเงินเพิ่มขึ้น เช[่]น การรักษาความปลอดภัยข้อมูล, ค[่]าใช้จ[่]าย ในการซื้อฮาร์ดแวร์ที่มีราคาแพง, ค[่]าบำรุงรักษาสาขาและบุคลากร

สถาบันการเงินจึงต้องเรียกเก็บค่าใช้จ่ายที่เกินขึ้นกับผู้บริโภคด้วยเหตุผลดังกล่าว

ในบางธนาคารนั้นการโอนเงินและการแลกเปลี่ยนเงินจะมีค[่]าธรรมเนียมที่ถูกเรียกเก็บซึ่งรวมถึงการเปิดบัญชีและใช*้*บั ญชีธนาคาร และถึงจะไม่สะดวกแต[่]พวกเขาก็ยังต[้]องขอให[้]ทำการฝากเงินจำนวนหนึ่งอีกด[้]วย

นอกจากนี้ค่าใช[้]จ่ายทางการเงินที่สูงที่เราจ่ายนั้นยังใช[้]เพื่อเพิ่มผลประโยชน์ของระบบการเงินในป**ั**จจุบัน ส่งผลให[้]เกิด ช[่]องว[่]างระหว[่]างคนรวยและคนจนในการให[้]บริการทางการเงินและการลดลงของคุณภาพชีวิต

นโยบายการเงินที่มีอยู่อย่างต่อเนื่องได้เร่งให้เกิดปัญหา และประชาชนก็ได้มีการแสดงความไม่พอใจเกี่ยวกับสถาบันก ารเงินแบบดั้งเดิม

ผลของการกีดกันทางการเงินนั้น ผู้บริโภคต้องเผชิญกับความเสี่ยงและค่าธรรมเนียมที่สูงจากการพึ่งพาเงินสดและตลา ดที่ไม่เกี่ยวกับการเงิน ระบบการเงินในปัจจุบันนี้ทำให้การถูกกีดกันทางการเงินนั้นหันมาพึ่ง และรวมถึงการลดความส ามารถในการตรวจสอบรายได้และค่าใช้จ่ายของรัฐบาล

ด้วยภาพลักษณ์ของสกุลเงินเข้ารหัสที่หลากหลายนี้จึงได้มอบความหวังให้กับผู้ด้อยโอกาสที่ยังไม่ได้รับบริการทางการ เงิน

แต่ปัญหามีอยู่ว่า พื้นฐานของการทำธุรกรรมสกุลเงินเข้ารหัสนั้นจะขึ้นอยู่กับเงินที่มีอยู่จริง โดยทั่วไปแล้วเมื่อคุณต้อง การซื้อสกุลเงินเข้ารหัสจากไซต์การแลกเปลี่ยน หรือจากไซต์ P2P คุณต้องจะต้องส่งเงินตราที่เป็นจริงไปยังบัญชีธน าคารของการแลกเปลี่ยน, บัญชี P2P เอสโครว์, หรือบัญชีผู้ถือครองสกุลเงินเข้ารหัส

มีอุปสรรคอย่างมากมายที่ทำให*้*ผู้คนถูกกีดกันจากบริการทางการเงินที่จะต**้**องใช**้บัญชีธนาคารในการค**้าสกุลเงินเข้าร หัส



หลายบริษัทต้องการทราบถึงวัตถุประสงค์ของการให้บริการทางการเงินใหม่ๆด้วยโครงสร้าง, เกณฑ์วัด, องค์ประกอบ พื้นฐานและเทคโนโลยีที่มีอยู่ อย่างไรก็ตามการพัฒนาในปัจจุบันและผลลัพธ์ที่ได้จากศาสตร์ของเทคโนโลยีทางการเ งินและนโยบายทางการเงินที่ครอบคลุมนั้นยังถูกจำกัดไว้

BlockChain

ระบบนิเวศทางการเงินของBlockChainไม่สามารถรับรู้ได้ในระบบการเงินแบบดั้งเดิม
เทคโนโลยี BlockChain สามารถหลบหนีจากปัญหาของระบบการเงินแบบรวมศูนย์ และการเงินแบบกระจายศูนย์ให
ม่ๆนี้จะเป็นไปตามหลักความเป็นธรรมของกิจการทางการเงิน BlockChainนั้นกระตุ้นเศรษฐกิจในความเป็นจริงและยั
งช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจเสมือนจริงอีกด้วย

ระบบนิเวศทางการเงินใหม่ๆที่เกิดขึ้นนั้นเป็นผลจากการที่BlockChainสามารถแก้ปัญหาเรื้อรังต่างได**้ เช่น ความเสี่ยง** ต่อระบบ, ระบบความปลอดภัยของข้อมูล, การกีดกันทางการเงิน และการแข่งขันที่เปราะบาง

เทคโนโลยีการบันทึกในที่เดียวแบบรวมศูนย์ และระบบที่โปร่งใสของสกุลเงินเข้ารหัสนี้ทำให้เราสามารถสร้างเครื่องมื อทางการเงินใหม่ๆ และถูกประมวลผลด้วยการกระจายอำนาจไปยังอาณาเขตทั่วโลก พวกเขายังสามารถให้บริการแ ละให้อำนาจแก่บุคคลและบริษัทต่างๆทั่วโลกได้ด้วย

อย่างไรก็ตามแม้ผู้ใช้งานBlockChainและสกุลเงินเข้ารหัสต่างกำลังพยายามสร้างระบบนิเวศใหม่ให้เหนือกว่าข้อได้เป รียบเหล่านี้ แต่ในชีวิตจริงพวกเขาก็ยังไม่สามารถใช้BlockChainหรือสกุลเงินเข้ารหัสได้อย่างง่ายดายนัก

มีเหตุผลที่ตัวสกุลเงินเข้ารหัสเป็นอุตสาหกรรมใหม่ที่กำลังพัฒนา อย่างไรก็ตามเหตุผลพื้นฐานเพิ่มเติมก็คือว่าเทคโนโ ลยี Blockchainและสกุลเงินเข้ารหัสนั้นส่วนใหญ่มีข้อบกพร่องสองข้อในชีวิตประจำวัน

ข้อบกพร่องแรกคือ ความเร็วในการส่งผ่านข้อมูล
ความเร็วในการส่งผ่านข้อมูลแบบเรียลไทม์เป็นสิ่งสำคัญในการใช้งานสกุลเงินเข้ารหัสเป็นวิธีการชำระเงิน อย่างไรก็
ตามวิธีนี้นั้นไม่สะดวกเนื่องจากต้องใช้เวลาอย่างน้อย 10-30 นาทีในการใช้สกุลเงินเข้ารหัสตัวแทน เช่น Bitcoin และ Ethereum ในการชำระเงินในร้านค้าหรือเพื่อส่งระหว่างผู้ใช้งาน

ข้อบกพร่องที่สองคือ ค่าธรรมเนียมการส่งผ่านที่สูง ค่าธรรมเนียมการส่งผ่านสำหรับBitcoin เท่ากับ 4 เหรียญ และสำหรับEthereum เท่ากับ 6 เหรียญ ซึ่งจำนวนนี้อา จไม่เป็นปัญหาใหญ่เวลาที่เราส่งจำนวนมาก อย่างไรก็ตามหากต้องชำระเงินหรือส่งเงินจำนวนน้อยอย่างเช่น 10 เหรี ยญในชีวิตประจำวัน ค่าธรรมเนียมการส่ง 4 เหรียญหรือ 6 เหรียญจะเป็นกลายปัญหาใหญ่ที่ทำให้ผู้ใช้ลังเลที่จะใช้

ทั้งหมดนี้นำมาสู่ความสามารถที่จะรองรับการขยายตัว สกุลเงินเข้ารหัสจำนวนมากต่างกำลังพยายามที่จะแก้ปัญหาเห ล่านี้ อย่างไรก็ตามแม้ขนาดของบล็อกนั้นเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ แต่วิธีการแก้ปัญหาก็ยังไม่ถูกค้นพบ



1.2 บทนำ

เป้าหมายของเราธรรมดามาก

ข้อแรกนั้นเราทำให**้ทุกคนบนโลกสามารถได้รับประโยชน์จากบริการทางการเงินได้ฟรี** โดยการสร้างระบบการเงินแบ บไม่จำกัด

ข้อสองนั้นเพื่อทุกคนบนโลกออกจากกรอบการเงินที่มีอยู่และสามารถที่จะเปิดและใช้บัญชีการเงินใหม่ได้ฟรี ไม่มีค่าธ รรมเนียม และทั้งสกุลเงิน Fiat, สกุลเงินเข้ารหัส และสกุลเงินดิจิทัล ต่างถูกแลกเปลี่ยนกันเองได้โดยง่าย

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายนี้ เราได้ออกแบบระบบที่ช่วยให[้]ทุกคนทั่วโลกสามารถทำธุรกรรมได้โดยการให[้]คำปรึกษาอย^{่าง} ชาญฉลาด และบริหารเงินทุนโดยการเชื่อมต[่]อทางสังคมผ[่]านความหลากหลายของโครงการที่รวมกันไว้

สิ่งนี้คือการจัดเตรียมแพลตฟอร์มการเงินรูปแบบใหม่สำหรับบุคคลที่ถูกกีดกันทางการเงินจากระบบการเงินในปัจจุบัน โดยการรวมระบบการเงินอิเล็กทรอนิกส์จากเศรษฐกิจในความเป็นจริง เข้าด้วยกับความสามารถอันรอบด้านของสกุลเ งินเข้ารหัส นอกจากนี้ ยังมีการสร้างระบบการเงินของสกุลเงินเข้ารหัสใหม่ด้วยการรักษาเสถียรภาพทางมูลค่าของสกุ ลเงินเข้ารหัส และจากนั้นค่อยเอาชนะข้อจำกัดการจัดหาเงินทุนที่มีอยู่ให้เป็นสกุลเงินของการบริการทางการเงินที่เป็น จริง

1.3 ความรู้เบื้องต้นของ แพลตฟอร์ม Aaron

แพลตฟอร์ม Aaronนั้นทำให้บริการทางการเงินดีขึ้นและเปลี่ยนกรอบทางการเงิน จากระบบที่ได้รับการจัดอันดับและเ ป็นระบบแบบรวมศูนย์อย่างเข้มงวดตามธรรมเนียม ไปสู่ระบบแบบกระจายอำนาจที่ครอบคลุมและสามารถที่จะรองรับก ารขยายตัวหรือเติบโตได้

แพลตฟอร์ม Aaron นำเสนอแพลตฟอร์มทางการเงินรูปแบบใหม่ซึ่งรวมเอา Stable Coin เข้ากับ Fluid Value Coin เพื่อเป็นวิธีแก้ปัญหาความยุ่งยากที่เกิดขึ้นจากปัญหาความเร็วBlockChainและข้อเสียจากการแปรปรวนที่สูงขอ งสกุลเงินเข้ารหัส

Stable Coin และ Fluid Value Coin นั้นมีโครงสร้างเป็น Multi-block Chains ซึ่งไม่เพียงแต่จะช่วยเรื่องเสถียร ภาพทางมูลค่าของการบริการทางการเงินจริงเป็นสกุลเงินแล้ว แต่ยังจะช่วยเรื่องความปลอดภัยและความสามารถที่จะ รองรับการขยายตัวของสกุลเงินเข้ารหัสอีกด้วย

วิธีการแบบ Multi-block Chains ของเราสามารถชดเชยความผันแปรของสกุลเงินเข้ารหัสได้ ด้วยการรวมกลุ่ม BlockChainหลักแบบยืดหยุ่น (Flexible Main BlockChain), BlockChainรองแบบค่าคงที่ (Fixed Value Side BlockChain), และ Echo BlockChain ที่สามารถใช้กับสินทรัพย์ดิจิตอลต่างๆได้



Coin	BlockChain	Usage	Remarks
EveryCoin	Main BlockChain	Base Currency	EveryCoin Standards
TabiPay	Side BlockChain	Payment, Banking, Transfer	Stabled(Thailand THB)
Eco-Chain (Digital Assets)	Main Eco-Chain Side Eco-Chain	Digital Assets BlockChain	Can be a SideChain under certain conditions

[แผนภาพ 1.3.1] ลักษณะของ Aaron BlockChain

สิ่งนี้ได้รับการสนับสนุนจากการใช้เทคโนโลยี Multi BlockChain ซึ่งเป็นการผสมผสานซึ่งกันและกันของ MainChain EveryCoin, SideChain TabiPay และ EcoChainsอื่นๆ

EveryCoin

แพลตฟอร์ม Aaron ใช้มาตรฐานEveryCoinและปรับยอดเงินฝากEveryCoinตามปริมาณที่ปล่อยออกมา (ปริมาณการไหลเวียน) ของTabiPayและEco-Chainอื่นๆ ในทางตลาดมูลค่าจะเปลี่ยนแปลงไปตามราคาดุลยภาพของอุปสงค์และอุปทานตามการเปลี่ยนแปลงของปริมาณการไหลเวียนของEveryCoin

EveryCoinที่ใช้ในBlockChainหลักของแพลตฟอร์ม Aaron นั้นรับประกันTabiPayเหมือนดั่งสินทรัพย์ทองคำ และ ถูกใช้เป็นสกุลเงินกระแสหลักที่ช่วยแลกเปลี่ยนทั้งสกุลเงิน Fiat, สกุลเงินเข้ารหัส และ สกุลเงินดิจิทัลได้ทั้งหมดด้วยเ ครื่องมือจับคู่สกุลเงินของAaron (Aaron Currency Matching Engine)

TabiPay

สำหรับบุคคลที่ถูกกีดกันทางการเงินนั้น เราสร้างBlockChainแบบที่สกุลเงินมีเสถียรภาพ และ TabiPay BlockChain เพื่อให้พวกเขาสร้างและใช้บัญชีTabiPayที่มีความปลอดภัยโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

บัญชี TabiPay เป็นบัญชี TabiPay BlockChain อิสระที่มีความปลอดภัย ซึ่งไม**่ใช**่บัญชีการเงินของธนาคารที่มีอยู่ แต่เป็นระบบที่ทุกคนที่ไม่มีบัญชีธนาคารสามารถฝากและถอนเงินได**้**อย่างอิสระ

แทนที่จะไปที่ธนาคารและเปิดบัญชีเหมือนปัจจุบัน ผู้คนสามารถแวะที่ร้านTabiPayใกล้บ้าน (ร้านสะดวก, ซื้อโรงรับ จำนำ, ซูเปอร์มาร์เก็ต ฯลฯ) หรือกิจการบริษัทในเครือของเรา และทำการเปิดบัญชีTabiPayที่ปลอดภัย เพื่อที่จะสาม ารถทำการฝากและถอนได้อย่างสะดวกในแบบเรียลไทม์ นอกจากนี้คุณยังสามารถทำการโอนเงินได้ 365 วันตลอด 24 ชั่วโมงด้วยการใช้ Tabipay App แบบเรียลไทม์

TabiPayได้ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อเปลี่ยนการเงินของเศรษฐกิจที่เป็นจริง ไม่ใช่สกุลเงินมาตรฐานสำหรับการแลกเปลี่ยนสกุ ลเงินเข้ารหัส เหมือนอย่าง USDT, TRUEUSD และ DAI ซึ่งถูกเชื่อมโยงกับสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ (USD)

TabiPayที่ใช้ใน TabiPay BlockChain นั้นเป็นStableCoinซึ่งมีมูลค่า 1 ต่อ 1 ด้วยเงินบาท



TabiPayนี้ได้รับการการันตีว่าจะได้รับการชำระ เพราะจะถูกแสดงผลออกมาเท่ากับจำนวนเงินสำรองEveryCoinของ แพลตฟอร์ม Aaron ดั่งเช่นมาตรฐานทองคำก่อนหน้า (มาตรฐานEveryCoin) ด้วยความร่วมมือกันของธนาคารพันธ มิตรในประเทศไทย เงินมัดจำของลูกค้าจะถูกนำมาฝากเป็นเงินสดเต็มจำนวนและผ่านการตรวจสอบและถูกยืนยัน

TabiPayเป็นสกุลเงินที่ถูกสร้างขึ้นเพื่อนำสกุลเงินเข้ารหัสมาใช้กับระบบเศรษฐกิจจริง และถูกสร้างออกมาในรูปของส กุลเงินอิเล็กทรอนิกส์สากลที่มีค่าคงที่ด้วยความร่วมมือกับธนาคารกลาง TabiPayจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในท้องถิ่นม ากขึ้นและจะขยายเขตอิทธิพลที่อาจเกิดขึ้นของแพลตฟอร์ม Aaron

ด้วยระบบTabiPayนี้เราสามารถสร้างระบบค่าสกุลเงินใหม่ได้สมบูรณ์ ด้วยการสร้างศูนย์กลางของเศรษฐกิจจริงและส กลเงินเข้ารหัส.

Name of cryptocurrency	Tether	TrueUSD	Dai	TabiPay
Operator	Tether	Truecoin	Market participants	Aaron system
standard	USD	USD	USD	ТНВ
abbreviation	USDT	TUSD	DAI	TABI
Market Volume (Ten thousand)	222,717	1,349	36	100,000 (Forecast to 2019.)
Daily trading Volume (Ten thousand)	354,321	57	12	150,000 (Forecast to 2019.)
characteristic	Deposit can not be confirmed	Deposit can be confirmed	Set up deposits with automatic agreements	EveryCoin standard, Deposit can be confirmed

[แผนภาพ 1.3.2] การเปรียบเทียบ Stable Coin

Eco-Chain

Ethereumได้สร้างระบบนิเวศของสกุลเงินเข้ารหัส โดยสร้างแพลตฟอร์มเพื่อผลิตโทเค็นที่ยึดหลักเทคโนโลยีสัญญาอั จฉริยะ (เทคโนโลยี Smart Contract)

ระบบEco-Chainบนแพลตฟอร์ม Aaron ทำให้เกิดระบบนิเวศที่สามารถใช้BlockChainได้ไม่เพียงแต่ในการสร้างโท เค็นเท่านั้น แต่ยังรวมถึงสินทรัพย์ดิจิทัลอื่นที่ไม่ใช่สกุลเงินเข้ารหัส ด้วยการพัฒนาเทคโนโลยีEthereumในขั้นตอนต่ อไป

นอกจากสกุลเงินเข้ารหัสแล้ว ยังมีสินทรัพย์ดิจิทัลจำนวนมากอยู่รอบตัวเรา อาทิเช่น การสะสมไมล์สายการบินสำหรับตลาดของความภักดีของผู้บริโภค, ศูนย์ช้อปปิ้งออนไลน์, ระบบคูปองคาเฟ่, เงินเกมและไอเทมเกมในบริษัทเกม เหล่านี้ยังสามารถเป็นสินทรัพย์ดิจิตอลที่ปลอดภัยและสะดวกโดยใช้BlockChainไ ด้

ตลาดสินทรัพย์ดิจิทัลทั่วโลกมีมูลค่าประมาณ 200 พันล้านดอลลาร์และกำลังขยายตัวอย่างรวดเร็วทุกปี ระบบEco-Chainได้ให้บริการที่สามารถจัดการและออกสินทรัพย์ดิจิทัลได้อย่างง่ายดายในสำหรับทุกบริษัทและบุคคล ทั่วไปที่ออกสินทรัพย์ดิจิทัลที่ยึดหลักBlockChain ดังนั้นระบบEco-Chainได้ให้บริการที่สามารถออกและจัดการระบบ การจัดการสินทรัพย์ดิจิทัลในต้นทุนที่ต่ำ



ด้วยระบบEco-Chain ทำให้สามารถออกและหมุนเวียนสินทรัพย์ดิจิทัลได้อย่างง่ายดาย ดังนั้นคุณสามารถรับรู้ได้ถึงป ระโยชน์ต่างๆจากระบบ เช่น ธุรกรรมที่มีความปลอดภัย, การเพิ่มมูลค่า และ การแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ

นอกจากนี้เมื่อEco-Chainเหล[่]านี้กลายเป็นSideChainของEveryCoin พวกมันจะเพิ่มมูลค[่]าและการใช*้*งานของ EveryCoin

การแลกเปลี่ยนสกุลเงินเข้ารหัส

แพลตฟอร์ม Aaron นั้นรวมถึงการแลกเปลี่ยนสกุลเงินเข้ารหัสของAaron (Aaron Cryptocurrency Exchange)

การแลกเปลี่ยนสกุลเงินของAaron (Aaron Exchange) นี้ คาดว่าจะเปิดให้บริการในเดือนมีนาคมปี 2019 โดยอา ศัย "พระราชบัญญัติธุรกิจดิจิทัล" ที่ได้ถูกประกาศใช้เพื่อให้ประเทศไทยเป็นตลาดแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศที่สา มารถจัดการกับสกุลเงินเข้ารหัสที่หลากหลายได้

Aaron Exchange จะให้บริการคุณตามมาตรฐานของตลาด EveryCoin และ TabiPay ตลาดมาตรฐาน EveryCoin และ TabiPay ถูกให้บริการโดยมี TabiPay และ EveryCoin เป็นสกุลเงินหลักเหมือ นกับ Bitcoin, Ethereum, USDT

แพลตฟอร์ม Aaron ให้บริการที่ทำให้บรรลุผลแบบคู่ ด้วยการสนับสนุนธุรกรรมที่ปลอดภัยโดยใช้คุณลักษณะค่าคงที่ ของTabiPay ผ่านมาตรฐาน TabiPay และ EveryCoin และการทำธุรกรรมที่สามารถรับรู้รายได้เป็นมูลค่า EveryCoinที่เพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ยังสามารถช่วยหาเหรียญที่มีศักยภาพท่ามกลางสกุลเงินเข้ารหัสของEco-Chainที่ถูกสร้างขึ้นโดยระบบ Eco-Chain และซื้อขายแลกเปลี่ยนกันใน Aaron Exchange

สกุลเงินเข้ารหัสของEco-Chainที่ถูกซื้อขายแลกเปลี่ยนกันใน Aaron Exchange จะกลายเป็นSideChainของ EveryCoin ดังนั้นพันธมิตรนี้จะทำให้ทั้ง EveryCoin และ Eco-Chain สามารถพัฒนาร่วมกันต่อไปได้

สกุลเงินเข้ารหัสที่ซื้อขายแลกเปลี่ยนเหล่านี้สามารถทำการถอนได้ทั่วโลก Aaron Exchange จะทำให[้]สามารถถอนเงินสกุลต[่]างๆของแต่ละประเทศในโลกได้ไปพร[้]อมกับการถอนเงินของสกุลเงิ นเข้ารหัสในธุรกรรมการถอนเงิน

กระเป๋าเงิน

กระเป๋าเงินAaron (Aaron Wallet) ให้บริการโดยแพลตฟอร์ม Aaron ที่จะช่วยให้คุณสามารถจัดการบัญชีจริงและ กระเป๋าสกุลเงินเข้ารหัส และรวมถึงการผสานเงินดิจิทัล นอกจากนี้ยังให้สิทธิ์ในการเข้าถึงบัตรกระจายศูนย์ที่รวมเข้า กับบัญชีนี้

นอกจากนี้ยังให[้]บริการที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยการทำงานร่วมกับบริการทางการเงินระดับโลกที่มีอยู่ผ[่]านการเป็น พันธมิตรกับบัตรรับชำระเงินระดับโลก

แพลตฟอร์ม Aaron จะสร้างระบบนิเวศทางการเงินใหม่ โดยได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรั พย์และตลาดหลักทรัพย์ (SEC) ในรัฐบาลไทย และได้อำนาจตลาดเงินจริงผ่านความร่วมมือกันกับธนาคารพาณิชย์ TabiPayเป็นบัญชีการเงินระดับโลกที่ได้รับการตรวจสอบและบริหารจัดการตามกฎหมายไทยโดยอาศัยBlockChain



TabiPayมีไว้บริการสำหรับทุกบุคคลและบริษัท เพื่อที่จะสามารถใช้ในแบบเรียลไทม์ได้โดยไม่จำเป็นต้องใช้ที่อยู่หรือ มีประวัติเครดิตในประเทศไทย

แพลตฟอร์ม Aaron นั้นประกอบขึ้นจากการผสมผสานระหว่างความคิดสร้างสรรค์และความหลากหลายของเทคโนโล ยี

เพื่อให[้]บัญชีการเงินที่สามารถใช[้]ได[้]โดยผู้คนทั่วโลก และทำให[้]การแลกเปลี่ยนเงินตราต[่]างประเทศนั้นเป็นไปได้ในทุก สกุลเงินFIAT และ สกุลเงินเข[้]ารหัส กับ EveryCoin และ TabiPay ของเรา

แพลตฟอร์ม Aaron ที่สร้างภายใต้เทคโนโลยีและไอเดียเหล่านี้นั้นไม่มีค่าต้นทุนบัญชีทางการเงินหรืออาจะต่ำมาก แ ละยังสมามารถใช้งานง่ายอยู่ในความปลอดภัย

เอกสารฉบับนี้อธิบายถึงปัญหาที่เราได้พบในโซลูชันของแพลตฟอร์ม Aaron และในแผนการนำไปปฏิบัติของเรา เราต้องการนำเสนอข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับรายละเอียดทางเทคนิคกว้างๆที่เราได้สำรวจ.



2. ลักษณะของBlockChain

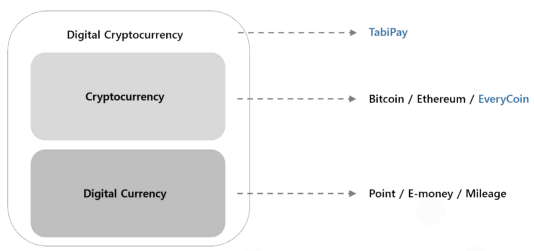
2.1 สกุลเงินอิเล็กทรอนิกส์แบบเข้ารหัส

แม้ว่าสกุลเงินเข้ารหัสจะได้รับยอมรับในขั้นตอนของการลงทุนและการเก็งกำไร แต่สกุลเงินเข้ารหัสก็ยังมีค่าทางเทคนิ คอื่นๆนอกเหนือจากมูลค่าเป็นตัวเงิน

โดยทั่วไป Bitcoin และ Ethereum มีมูลค่าเป็นตัวเงินที่คุณสามารถจ่ายได้ แต่คุณไม่สามารถกำหนดสกุลเงินเข้ารหั สเป็นสกุลเงินเสมือนอย่างเช่น Bitcoin และ Ethereum ได้

ถ้าเงินอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ในระบบเศรษฐกิจจริงถูกสร้างขึ้นโดยใช้BlockChain เงินนี้ก็จะได้รับการยอมรับว่าเป็นสกุล เงินเพราะมีการพัฒนาทางด้านความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือมากกว่าเงินอิเล็กทรอนิกส์ที่มีอยู่ตอนนี้

ดังนั้นหากเงินอิเล็กทรอนิกส์ถูกสร้างขึ้นโดยอาศัยเทคโนโลยีสกุลเงินเข้ารหัส ก็จะสามารถใช้งานได้หลากหลายกว่าส กุลเงินทั่วไปรวมถึง Bitcoin และ Ethereum



[แผนภาพ 2.1] ประเภทของสกุลเงินเข้ารหัสดิจิทัล

2.2 วิธีการของBlockChain

BlockChainเป็นโครงข่ายสาธารณะเช่น Bitcoin และ Ethereum ที่ทุกคนสามารถมีส่วนร่วม และมีโครงข่ายส่วนตั วซึ่งมีผู้เข้าร่วมเพียงจำนวนจำกัด ซึ่งในอุตสาหกรรมนั้นมักจะให้ความสนใจกับโครงข่ายส่วนตัว เทคโนโลยีBlockChainสาธารณะที่ทุกคนสามารถมีส่วนร่วมนี้ ไม่เพียงแต่ไม่แตกต่างกันแต่ยังมีผลกำไรที่ไม่ชัดเจนเมื่ อใช้กับภาคอุตสาหกรรม

BlockChainส่วนตัวที่โดดเด่นที่สุดในช่วงต้นปีคือ R3CEV (Global Block Chain Consortium) ซึ่งมีจุดมุ่งหมายใ นการขจัดหรือลดบทบาทของตัวกลาง เช่น สำนักหักบัญชีซึ่งทำหน้าที่โดยSwift ด้วยการแบ่งปันธุรกรรมธนาคารภา ยในทั้งหมด

เนื่องจากสำนักหักบัญชีเป็นตัวกลางในการเก็บรักษาและรับประกันการบันทึกธุรกรรมระหว่างธนาคาร จึงมีความเสี่ยง ในมุมมองของธนาคารอย่างเช่น เรื่องต้นทุนค่านายหน้า และการรวมศูนย์บันทึกธุรกรรม



อย่างไรก็ตามเทคโนโลยีBlockChainสามารถแก้ปัญหานี้ได้ด้วยการจัดเก็บบันทึกธุรกรรมในแบบกระจายอำนาจ กล่า วคือบันทึกการทำธุรกรรมของธนาคาร A และ B จะถูกแจกจ่ายและบันทึกให้กับธนาคารอื่นเพื่อให้การทำธุรกรรมระ หว่างธนาคาร A และ B สามารถเชื่อถือได้ ธนาคารใหญ่ทั่วโลกเช่น Bank of America, Deutsche Bank และ HSBC ร่วมกันก่อตั้งบริษัทที่ชื่อ 'R3CEV' เพื่อธุรกิจนี้และพัฒนาBlockChainส่วนตัว R3CEVได้เปิดตัว BlockChainแพลตฟอร์มที่เรียกว่า 'Corda' และกำลังอยู่ระหว่างการทดสอบเพื่อการทำให้เป็นธุรกิจ

HyperLedgerนั้นเป็นกลุ่มงานวิจัยBlockChainที่นำโดย The Linux Foundation® และกำลังเติบโตอย่างรวดเร็ว โครงการHyperledgerในช่วงต้นๆนั้นนำโดยกลุ่มบริษัทไอที เช่น IBM และ Intel และยังมีกลุ่มบริษัททางการเงิน เช่น JP Morgan เป็นต้น อย่างไรก็ตามเมื่อเร็วๆนี้กลุ่มบริษัทการผลิตขนาดใหญ่ เช่น Airbus และ Daimler รวมทั้งกลุ่มบริษัทขนส่งเช่น American Express ต่างกำลังเข้าร่วมโครงการHyperledgerอย่างแข็งขัน

BlockChainส่วนตัวนั้นไม่ง่ายที่จะทำให้เป็นในเชิงพาณิชย์ เทคโนโลยีBlockChainเป็นโครงสร้างที่ได้รับความน่าเชื่อถือทั้งในเรื่องของข้อมูลและบริการ โดยการจัดการข้อมูลในแบบการกระจายอำนาจ ยิ่งมีจำนวนผู้เข้าร่วมมากขึ้นเท่าไหร่ ก็จะยิ่งมีความน่าเชื่อถือมากขึ้นเท่านั้น อย่างไรก็ตามBlockChainส่วนตัวมีข้อเสียตรงที่ยากที่จะได้ผู้เข้าร่วมการกระจายอำนาจข้อมูลหรือบริการและประมวลผล เว้นแต่จะเป็นสหพันธรัฐ เช่น R3CEV ตัวอย่างเช่น หากบริษัทกำลังสร้างBlockChainส่วนตัว บริษัทจะต้องหากลุ่มบริษัทภายนอกที่จะช่วยเรื่องกระจายอำนาจและจัดเก็บข้อมูล

เป็นผลให[้]บริษัทที่มีชื่อเสียงหลายแห[่]งกำลังวางแผนธุรกิจสกุลเงินเข้ารหัสโดยอาศัยBlockChainส่วนตัว ตั้งแต[่]ช่วงครึ่ งปีหลังของปี 2015 สกุลเงินเข้ารหัสที่สนับสนุนธุรกิจต[่]างๆก็ได้เริ่มปรากฏตัวขึ้น และตั้งแต[่]เดือนมกราคมปี 2018 เป็ นต[้]นมา บริษัทระดับโลกหลายแห[่]งต[่]างก็กำลังเตรียมตัว หรือ เก็บธุรกิจสกุลเงินเข้ารหัสไว[้]ไปคิด.



3. ระบบAaron

3.1 EveryCoin - MainChain

Aaron BlockChain ประกอบไปด้วยSideChainที่หลากหลายเชื่อมต่อกับหนึ่งMainChain ซึ่งจะแตกต่างจากระบบ Chain เดียวแบบดั้งเดิม Aaron BlockChainเป็น "ระบบนิเวศสาขา" ที่MainChainจะทำหน้าที่เป็นเหมือนกระดูกสัน หลังของระบบและเชื่อมต่อกับSideChainมากมาย (ความแตกต่างไปสู่หลายเลเยอร์)



[แผนภาพ 3.1] บทนำของระบบAaron

SideChainทั้งหมดของAaronสามารถเชื่อมโยงกับกลุ่มChainย่อยเล็กน้อย และจากนั้นก็สามารถจะถูกเชื่อมโยงเข้ากั บการทำงานของMainChainในส่วนหนึ่งของระบบ ลักษณะนี้ Aaron BlockChainสร้างโครงสร้างสาขาของระบบที่ สามารถขยายได้ทั้งแนวขนานและแนวดิ่ง

Aaron MainChain เป็นBlockChainที่ดำเนินการโดยAaron OS ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของระบบทั้งหมด และประกอ บขึ้นจาก ระบบSideChain Index, ระบบโทเค็น และ ระเบียบการข้อตกลงDDPOS ระบบSideChain Indexเชื่อมต่อChainระบบนิเวศAaronภายในทั้งหมด และSideChainภายในที่ดำเนินการโดย Aaron OS ก่อให้เกิดสภาพแวดล้อมที่สำคัญของระบบAaron โดยใช้Aaronโทเค็น

Aaron SideChain ทั้งหมดจะต้องจ่ายEveryCoinจำนวนหนึ่ง เพื่อสร้างระบบนิเวศที่สมบูรณ์และเพื่อตรวจสอบว่า SideChainมีรากฐานมาจากAaron BlockChainหรือไม่ จำนวนเงินที่จ่ายจะถูกปรับตามระยะเวลาอย่างพอดี นอกจากนี้จำนวนเงินที่จ่ายจะถูกกำหนดผ่านการนับเสียงส่วนใหญ่ของกลุ่มเพื่อหาค่าการชำระเงินที่สมเหตสมผล

EveryCoinเป็นโทเค็นที่ใช้ในMainChainสำหรับสกุลเงินภายใต้SideChainและการแลกเปลี่ยนอัจฉริยะ SideChain ทั้งหมดสามารถสนับสนุนโทเค็นเริ่มต้นของตนเองและจะถือว่าเป็นสินทรัพย์ของAaron



SideChainสามารถออกโทเค็นสัญญาได้ง่ายดาย ในระบบAaronคุณสามารถเปลี่ยนEveryCoinเป็นสินทรัพย์ดิจิตอล และสลับในทางกลับกันได้

หากSideChainตัดสินใจที่จะออกสินทรัพย์ดิจิทัล คุณก็จะต้องชำระEveryCoinเช่นนั้น ในเวลาเดียวกันกับการสร้าง สินทรัพย์ดิจิทัล ผู้ใช้จะกำหนดเปอร์เซ็นต์เริ่มต[้]นของสินทรัพย์ดิจิทัลและEveryCoin กองกลางหลักของAaronและกอ งกลางสินทรัพย์ดิจิตอลจะถูกสร้างขึ้นอัตโนมัติและมีการอ้างอิงอัตราส่วนตามราคาตลาด

หากมูลค่าสินทรัพย์ดิจิทัลในSideChainเพิ่มขึ้น กองกลางหลักของAaronจะต้องมีEveryCoinเพิ่มขึ้นเพื่อรักษามูลค่า ที่เพิ่มขึ้น จึงเป็นธรรมชาติที่ยิ่งโครงการSideChainคุณภาพใช้EveryCoinเท่าไหร่ จะยิ่งทำให้มูลค่าของEveryCoin เพิ่มขึ้นเท่านั้น

3.2 TabiPay - SideChain

TabiPayเป็นChainของสกุลเงินเข้ารหัสที่ใช้ในSideChainของ แพลตฟอร์ม Aaron และ BlockChainวิธีการทำธุร กรรมChainของธนาคาร ในเวลาเดียวกัน

โหนดของระบบในTabiPay BlockChainประกอบไปด้วยConsortium BlockChainโดยเชื่อมต่อกับโหนดที่หุ้นส่วนข องเราเป็นเจ้าของและใช้ดำเนินการ

TabiPay BlockChainใช้อัลกอริธึม Delegated Proof of Stake (DPOS) Consensus ปริมาณการนำออกและการฝากเงินของTabiPayจะเสร็จสมบูรณ์ต่อไป โดยขึ้นอยู่กับจำนวนโหนดและการทำธุรกรรม ในแต่ละประเทศ

3.3 ระบบ Eco-Chain

ระบบEco-Chain คือการรวมกลุ่มกันของ สกุลเงินเข้ารหัส, สัญญาอัจริยะ, โทเค็น, Organizations, Mainnet, Testnet และ Cloud R & D System ซึ่งระบบEco-Chainจะรวมถึง ระบบBlockChain หรือ ระบบNon-Block

MainChainของระบบEco-Chainจะเป็นEveryCoin ซึ่งต่อไปจากนี้จะมีการเชื่อมต่อTabi MainChainตามรูปแบบ DAG

จากนั้นระบบEco-Chainจะมีวิวัฒนาการหรือผสานเข้ากับSideChainแต่ละอัน รวมถึงสัญญาอัจริยะ, โทเค็น, Organizations ซึ่งSideChainแต่ละอันสามารถสร้างขึ้นได้ด้วย ระบบBlock หรือ Non-BlockChain

บุคคลหรือทีมพัฒนาตามโมเดลDAOจะถูกรวมอยู่ในระบบR & D ของระบบEco-Chain และจะมีการสร้างผลลัพธ์ที่ หลากหลาย พวกเขาจะพัฒนา ตรวจสอบ และแจกจ่ายโทเค็น, สัญญาอัจริยะ, สกุลเงินเข้ารหัส และ Organizations

ผลลัพธ์ที่ออกมาโดยระบบR & D จะไม่ทำงานบนMainnetของAaronทันที แต่จะสามารถป้อนลงในMainnetได้หลัง จากการทดสอบแบบเปิดที่เกี่ยวกับสมาชิกหลากหลายในTestnetที่เรียกว่า Beta Release เมื่อมีการลงทะเบียนในEco Marketplaces (สถานที่ซื้อขาย) หลังจากTestnetของระบบR & Dแล้ว ก็จะถูกป้อนลง ในMainnetโดยอัตโนมัติ



การลงทะเบียนในMarketplaceนั้นหมายความว่าผู้ใช้ระบบจำนวนมากสามารถใช้สภาพแวดล้อมการให้บริการแบบเรี ยลไทม์ได้อย่างง่ายดาย โดยไม่ต้องมีการกำหนดค่าเพิ่มเติม หรือการซิงโครไนซ์Blockขนาดใหญ่ (จะมีการซิงโครไ นซ์ทุกครั้งที่มีการเพิ่มสกุลเงินเข้ารหัสใหม่)

Eco Marketplaceเป็น Cloud Computing และเป็นพื้นที่เก็บข้อมูลผลลัพธ์ของระบบDAO นอกจากนี้ยังเป็นที่ที่ผล ลัพธ์ที่เสนอหรือคำนวณจากระบบDAOจะถูกรวมเข้ากับระบบEco-Chain

ในEco Marketplace การทดลองต่างๆ เช่น เวอร์ชั่นต่างๆ, เบต้า, การเปิดอย่างเป็นทางการ, การอัพเกรด และอื่น ๆ สามารถทำได้และยังมีบทบาทที่สามารถพัฒนาและจัดจำหน่ายร่วมกับ Testnet และ Mainnet ได้ สัญญาอัจริยะใหม่, โทเค็น, สกุลเงินเข้ารหัส, SideChains ฯลฯ ที่ดาวน์โหลดได้จากEco Marketplaceจะกลายเป็นส่วนหนึ่งของ Dynamic Smart Wallet (DSW) โดยอัตโนมัติ.



4. เทคโนโลยี Aaron BlockChain

แพลตฟอร์ม Aaron ถูกสร้างขึ้นจากระบบสกุลเงินเข้ารหัส ซึ่งใช้แปลงเงินจริง, ระบบการเงินและการชำระเงินทั่วโล ก, และ ระบบการกำกับดูแลแบบผสมผสาน (Multiplex Governance System) ให้เป็นรูปแบบดิจิทัล แพลตฟอร์ม Aaronพยายามและดำเนินการให้บริการทางการเงินใหม่ๆ ที่ทุกคนสามารถใช้ได้โดยการเก็บรักษาบัญชีการค้าทั้งหม ดไว้บนMulti BlockChainอย่างปลอดภัย

ระบบBlockChainของแพลตฟอร์ม Aaron เป็นทั้ง ระบบBlockChain และNon-BlockChain ในเวลาเดียวกัน แพล ตฟอร์มมีโครงสร้างที่เป็นแบบเฉพาะเรียกว่า Main BlockChain และ Side BlockChain และแต่ละChainจะเชื่อมต่ อกันแบบขนานหรือแบบอนุกรม

ในBlockChainของแพลตฟอร์ม Aaron นั้น EveryCoinจะกลายเป็นMainChainของChainทั้งหมด และแต่ละ Block หรือ Non-BlockChain อื่นๆจะถูกเชื่อมต่อกับMainChain

แต่ละSideChainได้รับการพัฒนาโดยระบบDAO และไอเทมที่พัฒนาแล้วนั้นสามารถเป็น BlockChain หรือ Non-block Chainได้ ซึ่งแต่ละส่วนเหล่านี้เชื่อมต่อกับMainChainเป็นSideChain นอกจากนี้แต่ละChainสามารถมีร ะเบียบข้อตกลง (POW, DPOS, POS, PBFT, POOL) ในลักษณะเฉพาะ และสามารถแบ่งออกเป็นเครือข่ายที่แย กออกไป

ระบบEveryCoinจะสร้างระบบที่ตอบรับ Block หรือNon-BlockChain ที่เรียกว่า ระบบEco-Chain ขนาดใหญ่ดั่งเป็ นระบบนิเวศเดียวกันและสื่อสารกัน ระบบนิเวศเหล่านี้ทำให้องค์ประกอบพันธมิตรสามารถสร้างช่องทางในการสื่อสาร ระหว่างChainเป็นไปได้

นอกจากนี้ระบบEveryCoinจะทำให้มีสภาพแวดล้อมของระบบที่ไม่เหมือนใคร ซึ่งเรียกว่า DSW Eco Marketplaceเป็นระบบCloud Computingขนาดใหญ่ จึงถูกเรียกว่าระบบนักพัฒนา แต่ละอันจะพัฒนาแล้วและอัปโหลดSideChainในEco Marketplace และจะกลายเป็นกระเป๋าเงินอิเล็กทรอนิกส์ที่เรียกว่ากระเป๋าเงินAaron ในขณะเดียวกันก็จะเป็นที่เก็บแอปพลิเคชันที่สามารถเพิ่มแก้ไขและลบChainได้อย่างคล่องตัว

Aaron BlockChainใช้วิธีการผสมผสานข้อตกลงระหว่าง POW กับ DPOS และจะดำเนินการตรวจสอบและเสริมซึ่ งกันและกันด้วยการรวมข้อดีของBlockChainสาธารณะ และBlockChainส่วนตัว

โหนดของระบบAaron BlockChainทำงานด้วยวิธีมติเอกฉันท์แบบสองทาง ซึ่งเป็น Mining Node (นักขุด) ของ POWและ โหนดของDPOS ที่จะต้องได้รับอนุญาตจากAaron System Corporation โดยจะประกอบไปด้วยโหนด ธุรกิจกับคู่ค้าที่จัดการและดูแลระบบ รวมทั้งEIUC ซึ่งเรียกว่า EveryCoin International User Council

Aaron BlockChainจะไม่เปลืองแรงหรือเวลาที่ไม่จำเป็นเพื่อสร้างBlock โดยการรวมวิธีการตกลงของPOW เข้ากับ วิธีการตกลงDPOS ซึ่งโหนดที่ได้รับมอบอำนาจได้รับการอนุมัติสัญญาและค่าธรรมเนียมการทำธุรกรรมในการทำสัญญา และไม่ต้องรอให้Blockใหม่ถูกขุดขึ้นแทน แต่การเปลี่ยนแปลงของสถานะจะได้รับการรับรองความถูกต้องและได้ รับการอนุมัติเมื่อใดก็ได้ตามข้อตกลงของโหนดที่กำหนดได้

Chainแต่ละอันสามารถปรับแต่งได้ตามต้องการ และข้อมูลธุรกิจที่สำคัญก็สามารถถูกจัดเก็บและได้รับการรับรองควา มถูกต้องจากบริการAaron Cloud Guarantee ภายใต้การรักษาความปลอดภัยที่เข้มงวดแทนที่จะถูกเก็บไว้ในสถาน



ที่ที่ไม่สามารถระบุได้

Aaron Cloud Guarantee รับผิดชอบด้านการประมวลผลสินทรัพย[์]ดิจิทัลและลายเซ็นดิจิทัล แต[่]จะถูกแยกออกจาก BlockChain และจะเพิ่มความเร็วในการทำรายการและทำให้เวลาในการซิงโครไนซ์สั้นลง

แพลตฟอร์ม Aaron ใช้วิธีการขนส่งข้อมูลในเครือข่ายแบบ Directed Acyclic Graph (DAG) ตัวอย่างเช่น, ถ้าวิธีการส่งผ่านBitcoinนั้นเหมือนกับการรับข้อมูลจากพ่อแม่ DAGจะเป็นวิธีการรับข้อมูลจากพ่อแม่และพี่น้อง เนื่องจากDAGจะลดการใช้เวลาที่Blockจะถูกแจกจ่ายไปยังเครือข่ายทั้งหมด ซึ่งจะทำให้ความเร็วในการส่งข้อมูลรวดเร็วและลดค่าใช้จ่ายด้วยการประมวลผลข้อมูลจำนวนมากพร้อมกันในครั้งเดียว

DAGเริ่มต[้]นจากแนวคิดที่ไม่มีข้อจำกัดในปริมาณงานและความเร็วในการประมวลผล นอกจากนี้ยังสามารถอนุมัติการ ประมวลผลธุรกรรมได้ทันที และยังช่วยดูแลข้อมูลที่มากมายด*้*วยความเร็วสูงสูดที่เครือข่ายสามารถจัดการได้

เนื่องจากแพลตฟอร์ม Aaron เริ่มต[้]นจากDAGเป็นคอนเซ็ปพื้นฐาน การคำนวณความเร็วของกระบวนการทำธุรกรรม ต[่]อวินาทีจึงไม[่]มีความหมาย แนวคิดนี้สามารถทำให[้]เราสามารถรับมือกับแนวคิดนิยัตินิยมได[้]อย่างยืดหย[่]น

4.1 Hybrid Consensus & DDPOS (Double Delegated Proof of Stake)

อัลกอริทึมแบบเอกฉันท์เป็นส่วนสำคัญของระบบหรือสกุลเงินภายใต[้]BlockChain อัลกอริทึมพยายามที่จะตอบคำถาม ว่า 'เราจะพิสูจน์ได้อย่างไรว[่]าฐานข้อมูลแบบกระจายอำนาจทั้งหมดมีชุดข้อมูลเดียวกัน?'

ข้อได้เปรียบของPOW คือมีความปลอดภัยสูงและมีเสถียรภาพตามที่พิสูจน์แล้วใน Bitcoin และ Ethereum เนื่องจ ากการขุดนั้นเกิดขึ้นมาเป็นเวลาหลายปีจึงมีข้อดีหลายอย่าง เช่น การป้องกันเงินเฟ้อของสกุลเงิน เพราะจำนวนเหรีย ญทั้งหมดไม่ได้ถูกกระจายไปยังตลาดพร้อมๆกันตั้งแต่ต้น

อย่างไรก็ตามเมื่อผ่านไปช่วงเวลาหนึ่ง POWจะเพิ่มความยากของการคำนวณอัลกอริทึมการเข้ารหัส ดังนั้นในระบบ POW ที่ซึ่งมีการแข่งขันนั้น กลุ่มที่มีพลังในการขุดอ่อนจะถูกทำลาย ในขณะที่กลุ่มที่มีพลังในการขุดที่แข็งแกร่งเท่า นั้นถึงจะรอด เป็นผลให้มีปัญหาเกิดขึ้นจากการเอนเอียงไปทางกลุ่มนักขุด

แพลตฟอร์ม Aaron จะใช้โปรโตคอลแบบผสมผสานของ POW + DDPOS (Double Delegated Proof of Stake) ซึ่งได้ริเริ่มการออกแบบโดยทีมงานAaron โปรโตคอลนี้จะช่วยปรับปรุงความปลอดภัยและประสิทธิภาพของเ ครือข่าย ในขณะเดียวกันก็รักษาเครือข่ายที่น่าเชื่อถือไว้ในรูปของ POW และ POS

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง DDPOSนี้เป็นวิธีการล็อคโทเค็นจำนวนหนึ่งก่อนที่จะรันโหนดบนเครือข่าย เช่น POS (Proof of Stake) แต่เฉพาะโหนดธุรกิจเท่านั้นที่จะประกอบไปด้วยพันธมิตรที่จัดการและดูแลรักษาระบบ และโหนดของ EveryCoin User Council ที่เรียกว่า EveryCoin International User Council (EIUC) สามารถมีส่วนร่วมในข้อตกลงนี้ได้ โหนดนั้นจะถูกดำเนินการผ่านส่วนประกอบและข้อตกลงร่วมกัน ในทางกลับกันถ้าEIUCที่ได้รับมอบต้อง การหยุดโหนด พวกเขาก็สามารถปลดล็อคโทเค็นได้



โหนดธุรกิจสามารถStake EveryCoinได้ในทุกๆ 10,000 หน่วยภายในหนึ่งโหนด และ EveryCoin International User Council (EIUC) สามารถStake EveryCoinได้ในทุกๆ 100,000 หน่วยภายในหนึ่งโหนด พวกเขาได้รับค่า ธรรมเนียมการทำธุรกรรมเป็นสัดส่วนตามจำนวนเหรียญทั้งหมดที่Stakeไว้ที่โหนดเพื่อแลกกับการยับยั้งสภาพคล่อง

เหรียญที่ได้Stackไว้บนโหนดนั้นจะเป็นแรงจูงใจทางเศรษฐกิจในการปฏิบัติการของโหนด รวมทั้งจะรับประกันความ ปลอดภัยและความสมบูรณ์ของข้อมูลที่เก็บไว้ในBlockChainของโหนด ตามกฎที่ตั้งไว้นั้นเมื่อโหนดถูกพบว่ามีการปล อมแปลงเป็นBlockChain เหรียญที่Stakeไว้ทั้งหมดจะถูกริบไว้ในบัญชีงบประมาณบริจาค

จำนวนโหนดในEIUC (EveryCoin International User Council) จะถูกปรับตามจำนวนโหนดธุรกิจ จำนวนโทเค็นและการเลือกของEIUCจะได้รับการสรุปในภายหลังผ่านการนับเสียงส่วนใหญ่ของกลุ่ม

4.2 สัญญาอัจฉริยะ

สัญญาอัจฉริยะของAaron คือข้อมูลสคริปต์ที่ปฏิบัติการได้ที่มักจะเก็บไว้ในโครงสร้างรูปต้นไม้ ข้อมูลทั้งหมดจะถูกเก็บไว้ในรูปแบบ "คีย์และค่า" แต่ละคีย์จะถูกแสดงโดยที่อยู่ที่ไม่ซ้ำกัน และค่าสามารถใช้อ้างอิงถึงค่าคงที่, ปฏิบัติการแบบไบนารี, ปฏิบัติการสคริปต์ด้วยตรรกะ หรือไม่ว่าจะเป็นโครงสร้าง อื่นๆ, ที่อยู่ ฯลฯ ดังนั้นจึงเป็นโครงสร้างการซ้อนอย่างเป็นระเบียบที่ซับซ้อน

สคริปต์ในสัญญาอัจฉริยะของAaronนั้นมีกรรมวิธีที่สมบูรณ์แบบ กล่าวง่ายๆก็คือสคริปต์สามารถรันสคริปต์อื่นๆและยัง ประกอบด้วยการเขียนโปรแกรมที่ซับซ้อนไว้มากมาย

ในบางกรณีอาจมีความซับซ้อนมากในการแสดงตรรกะที่เหมาะสมเพื่อทำธุรกรรมหรือการจัดการ เกือบเป็นไปไม่ได้ที่ จะรวมข้อในสัญญาสำหรับสถานการณ์ที่เป็นไปได้ต่างๆเหล่านี้ แต่สามารถทำได้อย่างง่ายดายโดยใช้สคริปต์สำหรับป ฏิบัติการที่จัดเก็บไว้ในสัญญา

สคริปต์เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาที่มีการลงนามไว้และไม่สามารถแก้ไขได้ ซึ่งสามารถใช้ตรรกะที่ซับซ้อนและฉลาดใน การตรวจสอบเงื่อนไขที่ซับซ้อน, เรียกใช้ทริกเกอร์เฉพาะ และทำงานเพิ่มเติมได้ตามที่ต้องการ

โดยรวมแล้วสัญญาอัจฉริยะสร้าง Chainสัญญาอัจฉริยะ หรือ Smart Contract Chain (SC-chain)

Chainสัญญาอัจฉริยะหมายถึงชุดสัญญาอัจฉริยะที่อ้างอิงและยืนยันซึ่งกันและกัน

SC-chainหมายถึงชุดเอกสารที่เกี่ยวข้องกันจริง ลักษณะของSC-chainใหม่จะถูกกำหนดโดยสัญญาอัจฉริยะอันใหม่ อย่างไรก็ตามBlockChainไม่ได้เป็นตัวเก็บสัญญาแต่เป็นสถานะของสัญญาเท่านั้น เนื้อหาของสัญญาจะถูกเก็บไว้ใน แหล่งอื่น เช่น Aaron Cloud Guarantee ซึ่งหมายความว่าคุณสามารถสนับสนุนสัญญาอัจฉริยะกับโครงสร้างพื้นฐานที่ไม่ได้ระบุผ่านทางเซิร์ฟเวอร์ของAmazon หรือฮาร์ดแวร์ภายในหน่วยงานได้ เนื่องจากการดำเนินการของสัญญาจะมีการตรวจสอบสิทธิ์โดยการลงนามของผู้ใช้และการตกลงอนุมัติสถานะธุรกรรม ดังนั้นการทำธุรกรรมทั้งหมดบนแพลตฟอร์ม Aaron จะสามารถเป็นที่เชื่อถือได้



4.3 อัลกอริธีมแฮช BLAKE-256

อัลกอริทึมแฮชเป็นหนึ่งขององค์ประกอบที่สำคัญที่สุดในBlockChain

นี่คือสตริงคงที่แบบ 32 บิตที่ใช้เพื่อเก็บข้อมูลธุรกรรมที่เข้ารหัสไว้ในBlockโดยใช้ฟังก์ชันแฮช ฟังก์ชันแฮชนี้ไม่น่าที่จะถูกแฮ็กหรือเข้าถึงได้โดยง่ายโดยใครก็ตาม EveryCoinถูกใช้เพื่อเข้ารหัส BLOCK DATA โดยใช้ฟังก์ชันแฮชแบบ BLAKE-256

ฟังก์ชันแฮช BLAKE-256 มีลักษณะคล้ายกับฟังก์ชันแฮช SHA256 แต่มีประสิทธิภาพมากขึ้น เร็วขึ้น และเป็นฟังก์ ชันแฮชที่ปลอดภัยมากขึ้น

โดยเฉพาะอย[่]างยิ่งสามารถที่จะแสดงประสิทธิภาพอย[่]างสูงบน x86-64 ปกติ โดยส่วนมากเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วน บุคคล

4.4 ลายเซ็น Schnorr

อัลกอริธึมลายเซ็นสามารถกล่าวได้ว่าเป็นกุญแจสำคัญในการส่งและถอนเงินในสกุลเงินเสมือน ในสกุลเงินเข้ารหัส ส่ วนของลายเซ็นดิจิทัลนั้นมีขนาดค่อนข้างใหญ่เนื่องจากขนาดของคีย์มีค่ามากขึ้น Bitcoinแบบเดิมมีการแบ่งแยกใหม่เ นื่องจากความเร็วที่ชะลอตัวของเครือข่าย และการเพิ่มขนาดBlockที่เป็นผลจากขนาดของลายเซ็นดิจิทัล ในการแก้ปัญหาเหล่านี้ ลายเซ็น Schnorr จึงได้ถูกใช้เป็นอัลกอริธึมลายเซ็น

อัลกอริธึมลายเซ็น Schnorr เป็นนวัตกรรมที่น่าตื่นเต้นที่มีความสามารถในการทำธุรกรรม ปกป้องความเป็นส่วนตัว และเพิ่มความปลอดภัย อัลกอริธึมลายเซ็น Schnorr ช่วยประหยัดพื้นที่ที่จำเป็นสำหรับการลงนามและลดต้นทุนโดยร วม ด้วยการกรอกลายเซ็นผ่านลายเซ็นเดียวในการซื้อขายกับหลายฝ่าย อัลกอริธึมลายเซ็น Schnorr ส่งผลในประสิทธิภาพที่เพิ่มขึ้นอย่างมากเพราะช่วยลดพื้นที่และแบนด์วิดธ์ได้ถึง 25%

ลายเซ็น Schnorr มีคุณสมบัติที่หลากหลาย เช่น ฟังก์ชั่นการลงนามแบบกลุ่ม, ลดต้นทุนโดยลดขนาดข้อมูล, ความ สามารถที่จะรองรับการขยายตัว, และความสามารถในการป้องกันการโจมตีของผู้ส่งอีเมลขยะ นอกจากนี้การต้านทา นต่อคอมพิวเตอร์ควอนตัมนั้นสูงกว่าอัลกอริทึมลายเซ็นที่มีอยู่

EveryCoinจะสร้างBlockChainที่ปลอดภัยขึ้นและเร็วขึ้นโดยใช้อัลกอริทึมลายเซ็น Schnorr

4.5 DAO (Decentralized Autonomous Organization) (องค์กรอิสระแบบกระจายอำนาจ)

DAOเป็นหนึ่งในแนวคิดเกี่ยวกับการปฏิวัติในสกุลเงินเข้ารหัส

แนวคิดนี้เกิดขึ้นจากการรวมกิจการอิสระแบบกระจายอำนาจ (Decentralized Autonomous Corporation = DAC) โดยการค่อยๆยอมรับแนวคิดนี้ลงในสกุลเงินเข้ารหัส จนทำให้เกิดจุดเริ่มต้นของDAO

ดูที่คุณลักษณะ

1. ความโปร่งใสและความเปิดเผย : ปัจจุบันสปีริตของซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สได้กลายเป็นแบบอย่างของความเปิดเผย



- 2. การกระจายอำนาจ : บุคคลหรือองค์กรส่วนกลางไม่สามารถควบคุมDAOได้ทั้งหมด คุณลักษณะนี้กำหนดความเหมือนในตนเอง คุณลักษณะของระบบการกระจายอำนาจช่วยให้มั่นใจถึงพลังของระบบ DAO และปกป้องผู้คนจากการทุจริตและการใช้อำนาจที่ไม่เหมาะสม
- 3. ภาวะอิสระ : ทุกคนสามารถมีส่วนร่วมในระบบDAO ผู้เข้าร่วมทั้งหมดต่างเป็นตัวรองหรือหน่วยย่อยของระบบ DAO ซึ่งจะส่งเสริมการพัฒนาDAOจากมุมมองของตนเอง พฤติกรรมที่เกิดขึ้นเองของผู้เข้าร่วมจะการันตีการดำเนินงานของDAO
- 4. คุณค่า : ระบบDAOต้องมีคุณค่าในการใช้และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในทางปฏิบัติได้
- 5. ประชาธิปไตย : การเปลี่ยนแปลงโปรโตคอลหลักของระบบDAO ต้องได้รับการโหวตจากเสียงส่วนใหญ่ของหน่ว ย และหน้าที่ในการกระจายอำนาจและภาวะอิสระได้กำหนดให้DAOต้องเป็นระบบที่สามารถลงคะแนนเสียงแบบระบอ บประชาธิปไตยได้

การทำงานของโลกไม่ได้หมายความว่าองค์กรหรือสมาคมใดๆสามารถทำงานทั้งหมดได้ การนำแนวคิดใหม่ๆมาใช้เป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้ เพื่อให้เกิดการพัฒนาใหม่ที่ยั่งยืนในอนาคตและเพื่อใช้งานในระบบใหม่ ๆ หนึ่งในนั้นคือวิธีการDAO

หลังจากที่DAOได้กลายเป็นระบบหลักของระบบนิเวศ "Eco Chain System" แล้ว องค[์]กรหรือบุคคลใดก็ตามรวมถึ งหนึ่งในลักษณะสำคัญของAaronจะไม่สามารถตัดสินทุกอย่างได[้]อย่างถูกต[้]อง กระบวนการนี้จะค[่]อยๆดำเนินอยู่ภายใ นระบบผ[่]านวิธีการและขั้นตอนที่เราได้พูดไปแล้วมาก[่]อน

ระบบEco-ChainจะปรับแนวคิดของDAO เพื่อการพัฒนาระบบปฏิบัติการของระบบนิเวศChainเข้ารหัสและจะให้บาง ส่วนร่วมกับระบบDAO ซึ่งจะสร้างความยืดหยุ่น ภาวะอิสระ และคุณค่าใหม่ๆในMarketplace รวมทั้งยังช่วยสร้างโลกใหม่ของระบบ Eco-Chain System

4.6 DSW (Dynamic กระเป๋าสตางค์อัจฉริยะ)

กระเป๋าเงินAaronเป็นกระเป๋าเงินอิเล็กทรอนิกส์แบบใหม่ที่มีเทคโนโลยี Dynamic Smart Wallet (DSW) นี่ไม่ใช่กระเป๋าเงินใด่กระเป๋าเงินในการทำสัญญาอัจฉริยะที่ทำงานหลังจากคำสั่งที่ซับซ้อนนั้นถูกป้อนเท่านั้น เช่นเดียวกับการติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่ในมือถือสมาร์ทโฟน เราเพียงแค่ต้องดาวน์โหลด API เพียงเพื่อติดตั้งChainที่เชื่อมต่อกับChainใหม่ในMarketplaceของEco-Chainของเรา ดังนั้นเราจึงเรียกว่า DSW และยังเรียกอีกว่า ระบบปฏิบัติการกระเป๋าเงินใหม่ของEco-Chain (Eco-Chain's new Wallet OS)

ระบบนี้สามารถทำงานได้เนื่องจากมีEco Marketplace ซึ่งเป็นระบบCloud R & D บุคคลที่เป็นเจ้าของกระเป๋าเงินสามารถมีส่วนร่วมในการพัฒนาTestnet อย่างเช่น เวอร์ชันเบต้าของแต่ละChainที่ลง ทะเบียนไว้ในMarketplace หรืออาจมีส่วนร่วมในการป้อนข้อมูลกลับในฐานะผู้ใช้รายบุคคล



ท้ายที่สุดทั้งEco MarketplaceและDSWจะกลายเป็นปัจจัยสำคัญของแพลตฟอร์ม Aron และก็จะเป็นผลลัพธ์ที่สำคัญที่สุดของแพลตฟอร์ม Aaron

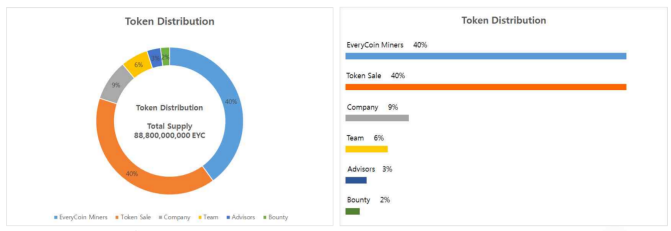
DSWของแพลตฟอร์ม Aaronโดยพื้นฐานจะสร้าง EveryCoin และ TabiPay เพื่อใช้งานได้ทันที นี่ไม่ใช่ตัวเลือกที่ ผู้ใช้เลือก เมื่อคุณดาวน์โหลดDSW มันจะเป็นAPIพื้นฐานเบื้องต้น พื้นฐานที่DSWทำงานพ้องกันกับ EveryCoin แ ละ TabiPay

หลังจากนั้นในMarketplace คุณแค่จำเป็นต้องดาวน์โหลดไม่ว่าจะเป็น SideChainใหม่ หรือ สัญญาอัจฉริยะ, โทเ ค็น, สกุลเงินเข้ารหัส และอื่นๆ.



5. โครงสร้างการจัดจำหน่ายโทเค็น

5.1 การกระจายโทเค็น



[แผนภาพ 5.1] โครงสร้างการจัดจำหน่ายโทเค็น

ระบบนิเวศของAaron ได้รับการสนับสนุนโดยโทเค็น "EYC" ซึ่งเป็นสินทรัพย์เสมือนที่แทนค่าโดยสัญญาอัจฉริยะขอ งAaron

การปล่อยโทเค็นรวมเป็น 88,800,000,000 EYC จำนวน 40% ของการปล่อยทั้งหมดจะใช้สำหรับการขุดPOW และการชดเชยโหนดDPOSหลังการเปิดสุทธิหลัก ส่วนที่เหลือ 60% นั้นถูกใช้ดังต่อไปนี้ 40% สำหรับการขายโทเค็น, 9% สำหรับ บริษัท , 6% สำหรับทีม, 3% สำหรับที่ปรึกษาระดับโลก และ 2% สำหรับเงินอุดหนุน.

การขายล่วงหน้าและเหตุการณ์การสร้างโทเค็น

โทเค็นจะถูกแจกจ่ายเป็นขั้นเป็นตอนหลังจากวันที่ของแต่ละงวดการขาย ดังที่แสดงไว้ในตารางด้านล่าง ในช่วงระยะเวลา TGE (Token Generation Event : เหตุการณ์การสร้างโทเค็น) เนื่องจากมีการกระจายของโทเ ค็น Ethereum "ERC20" โทเค็นEYCสามารถแลกเปลี่ยนในการซื้อขายแบบเปิดก่อนที่จะมีการเปิดใช้งานAaron BlockChain.





[แผนภาพ 5.2] เหตุการณ์ของการขายโทเค็น

Category	Amount	%	Period	Bonus
ENTERPRISE SALE	3,552,000,000	10%	~2018. 08. 20	
PRIVATE SALE	12,432,000,000	35%	~2018. 08. 20	
PRE SALE 1	7,104,000,000	20%	18.08.25~18.09.20	40%
PRE SALE 2	8,880,000,000	25%	18.09.22~18.10.20	25%
ICO	3,552,000,000	10%	18.10.25~18.12.25	
TOTAL	35,520,000,000	100%		

เหตุการณ์การสร้างโทเค็นของAaron (TGE) จัดขึ้นเพื่อให้ได้รับการสนับสนุนทางการเงินจากพันธมิตรของเราในเหตุการณ์การขายแบบคลาวด เพื่อสนับสนุนการพัฒนาในอนาคตของเรา แผนของเราเป็นแบบไดนามิกและรับมือกับส ถานการณ์ต่างๆได้อย่างมีประสิทธิภาพ แม้ว่าเราจะไม่สามารถระดมทุนเพิ่มเติมในช่วงICOได้ แต่เราจะผลักดันแผนก ารของเราโดยการใช้เงินที่ระดมทุนไว้ในช่วงก่อนการขาย

อย่างไรก็ตามเรามีเป้าหมายในการระดมทุนในระดับที่มากกว่า 10 ล้านเหรียญ ในกรณีที่อยู่ภายใต้Softcapนั้นจะได้ รับคืนให้กับนักลงทุนแบบเต็มจำนวน ICOของเราคือการสร้างกฎใหม่ในด้านกฎหมายและการเมืองทั่วโลกโดยมีการก่ อตั้งมูลนิธิAaron โปรดติดต่อระบบAaronเพื่อวางแผนงบประมาณและค่าใช้จ่ายทั้งหมดรวมถึง เป้าหมายการพัฒนา โครงสร้างทางกฎหมาย และเป้าหมายการวิจัย .



6. ทีมงานและที่ปรึกษา

6.1 ทีมงาน

CEO	CCO	СТО	СМО
Aaron Jin	Ju Min Eum	Jae Woo Kim	Hyong Seung Moon
			L

CFO	Marketing Director	Communication Director	Communication G.M
Dong Ho Seo	Sermpon Tilakul	Brian Hong	Samuel Pham

Senior Technology Developer	Marketing staff	Communication staff	Asean Manager
Kye Bong Choi	Tran Thi Thoa	Tran Thi My Linh	Debora Yun
3			



6.2 ที่ปรึกษา

Doctoral of Public Adminstration Curriculum / INSTRUCTOR	Royal Thai Aide-De-Camp Department / COLONEL	Major Party / Acting for Leader	Appellate Litigation Region / Attorney General
General DR. BUNDITH PIRIYASAISUNTI PH.D	CHUMPHON INTHONGNOI	Mr. PIYANAT PRASERTNOO	Mr.Nipat Puchadapirom



Planner of Aaron System / Professional Gamer	Assistant President International Affairs	Advisor of Korean BlockChain Association / Representative Lawyer of Law firm	Former Executive Manager of DEAWOO Securities
KIM DAVID IN	Cheol Je Cho, PH D	Jung Sug Chae	Jae Woo Hwang



Former Manager of HOAM foundation	Real Stock Financing / CEO	M Corporation President / CEO	ROBx ENTERPRISE / CEO
Soon Ho Kweon	Moon Ji In	REYES MOY DOMINIC UNGSON	REYES ROBERT BENEDICT UNGSON

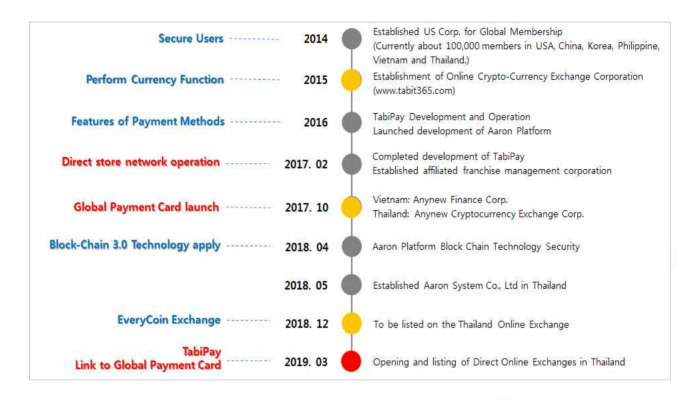




7. ประวัติความเป็นมาและแนวทางการดำเนินการ

7.1 ประวัติความ

เราได้จัดเตรียมผลงานมากมายในช่วง 4 ปีที่ผ่านมาเพื่อพัฒนาแพลตฟอร์ม Aaron.



7.2 แนวทางการดำเนินการ

เราจะใช้แผนดังต่อไปนี้เพื่อทำแพลตฟอร์ม Aaron ให้สมบูรณ์.



26 -



18.07	Private Sale	19.10	TabiPay System Beta Open
18.07	Global launching show in Thailand	19.10	EveryCoin Global Exchange open
18.07	Global launching show in Vietnam	19.20	TabiPay Global Network (Thailand / Vietnam / Indonesia)
18.07	Global launching show in Indonesia	19.30	TabiPay Global Network (Philippines / Laos / Myanmar / Cambodia / Malaysia / Singapore / China / USA / Japan)
18.08	Pre Sale	20.30	Aaron BlockChain Testnet
18.12	Pre sale / ICO	20.40	Aaron Wallet Beta open
18.40	EveryCoin Alliance Exchange Registration	21.10	Aaron Platform Beta open
18.40	TABI Wallet Beta open	21.20	Aaron BlockChain Launching (Aaron BlockChain Mainnet)

8. ข้อสรุป

แพลตฟอร์ม Aaron จะช่วยให้บุคคลที่ถูกกีดกันทางการเงิน ซึ่งไม่ได้รับบริการทางการเงินให้ได้รับบริการทางการเงิน น นอกจากนี้ยังทำให้สกุลเงินเข้ารหัสสามารถใช้งานได้อย่างรวดเร็วและง่ายดายและสามารถถอนเงินได้จากทุกที่ใน โลก

การที่EveryCoinของแพลตฟอร์ม Aaron เป็นศูนย์กลาง ทำให้ TabiPay และ Eco-Chains จำนวนมากจะเคลื่อน ที่ไปพร[้]อมๆกันและสร[้]างระบบนิเวศแบบBlockChain

ผู้ใช้งานจะใช้BlockChainได้หลายสาขาในชีวิตประจำวัน โดยใช้ Aaron Exchange และ Aaron Wallet

ทีมงานAaronกำลังกังวลอย[่]างมากเกี่ยวกับปัญหาของโลกแห[่]งBlockChainในปัจจุบัน

BlockChainเพื่อความโปร่งใส, เสถียรภาพ และความปลอดภัย นั้นได้ถูกเปิดเผยต่อบรรดา แฮกเกอร์, bugs, โหนด ที่เป็นอันตราย ฯลฯ เป็นผลให้แนวคิดของความเชื่อมั่นนั้นอ่อนแอลง และการพัฒนาของอุตสาหกรรมก็จะเกิดการปั่น ป่วน

เรามีความเข้าใจอย่างลึกซึ้งเกี่ยวกับธุรกิจและเทคโนโลยีBlockChain เราได้แก้ปัญหาและจะพยายามอย่างเต็มที่เพื่อ จะบรรลูเป้าหมายที่ตั้งไว้

แพลตฟอร์ม Aaron จะสร้างโลกที่ทุกคนได้รับบริการทางการเงินที่สะดวกสบายทุกที่ทุกเวลาด้วยEveryCoinซึ่งเป็นเงิ นตราสกุลร่วมกันทั่วโลก

※ประกาศข้อจำกัดความรับผิดชอบ



เอกสารฉบับนี้กำลังอยู่ระหว่างการร่างและเราพยายามที่จะตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลในรายงานนี้ถูกต้องและตามทัน ข้อมูลในปัจจุบัน แต่ก็ยังไม่ครบถ้วนสมบูรณ์

้เอกสารนี้ประกอบด้วยการรายงานเชิงคาดการณ์ล่วงหน้าและอาจมีการเปลี่ยนแปลง แม้จะมีการเปลี่ยนแปลง ก็จะไม่ไ ดรับการแจ้งเตือนด้วยตนเอง

สกุลเงินเข้ารหัสแพลตฟอร์ม Aaron ไม่ใช่หลักทรัพย์ที่ออกในเขตอำนาจตามกฎหมายใดๆ หากเนื้อหาในเอกสารนี้ไ ม่สอดคล้องกับเขตอำนาจตามกฎหมายของคุณหรือตามกฎหมายซึ่งถูกควบคุมไว้ คุณจะไม่สามารถซื้อสกุลเงินเข้ารหั สของแพลตฟอร์ม Aaron ได้

เอกสารนี้ไม่ได้ให้ข้อแนะนำในการลงทุน และไม่รวมถึงองค์ประกอบเพื่อการเจรจาต่อรองใดๆ

ข้อจำกัดความรับผิดชอบโดยละเอียดจะมีการประกาศในเอกสารนี้ฉบับอนาคต และโปรดติดต[่]อทนายมืออาชีพหากคุ ณมีข้อสงสัยใดๆ

20 กรกฎาคม 2018

