

ระบบการกระจายอำนาจทางการเงินแบบใหม่ที่ใช้ใน Multi-block Chains
(EveryCoin และ TabiPay)

Aaron Platform

เอกสารสาธารณะของแพลตฟอร์ม Aaron [V1.0]

ปรับปรุงครั้งแรก : 5 ก.พ. 2018

ปรับปรุงครั้งล่าสุด : 20 ก.ค. 2018

ประกาศการปฏิเสธความรับผิดชอบที่อาจเกิดขึ้น :

เราพยายามอย่างที่สุดเพื่อให้แน่ใจว่าทุกสิ่งในเอกสารข้อมูลฉบับนี้มีความถูกต้องและตามทันข้อมูลในปัจจุบัน แต่ก็อาจมีข้อมูลที่ยังขาดหายไป ดังนั้นคำอธิบายในอนาคตที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลง เอกสารนี้ไม่ได้ให้ข้อแนะนำในการลงทุน และไม่รวมถึงองค์ประกอบเพื่อการเจรจาต่อรองใดๆ สกุลเงินเข้ารหัสแพลตฟอร์ม Aaron ไม่ใช่หลักทรัพย์ที่ออกในเขตอำนาจตามกฎหมายใดๆ โปรดดูข้อจำกัดความรับผิดชอบฉบับสมบูรณ์ที่ท้ายเอกสารนี้



ดัชนี

1. บทนำ

1.1. ความเป็นมา	3P
1.2. เค้าโครง	5P
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)	16P
4.2. สัญญาอัจฉริยะ	17P
4.3. BLAKE-256 Hash Algorithm	18P
4.4. Schnorr ลายเซ็น	18P
4.5. DAO(องค์กรอิสระแบบกระจายอำนาจ)	18P
4.6. DSW(กระเป๋าสตางค์อัจฉริยะแบบ Dynamic)	19P

5. โครงสร้างการจัดจำหน่ายโทเคน

5.1. การกระจายโทเคน	21P
5.2. โปรโมชันของการขายล่วงหน้าและการจัดงานกิจกรรมสร้างโทเคน	21P

6. ทีมงานและที่ปรึกษา

6.1. ทีมงาน	23P
6.2. ที่ปรึกษา	24P

7. ประวัติความเป็นมาและแนวทางการดำเนินการ

7.1. ประวัติความ	26P
7.2. แนวทางการดำเนินการ	26P

8. ข้อสรุป

※ ประกาศข้อจำกัดความรับผิดชอบ.

1. บทนำ

1.1. ความเป็นมา

ระบบการเงิน

แม้จะมีการพัฒนาด้านการเงินและเทคโนโลยีสารสนเทศ แต่ระบบการเงินในปัจจุบันยังมีการให้บริการที่ไม่สะดวกและไม่เพียงพอในประเทศที่พัฒนาแล้ว ในขณะที่ยังมีข้อบกพร่องในการให้บริการอย่างมากมายกับประเทศที่กำลังพัฒนา

แม้จะมีพัฒนาการในหลายทศวรรษที่ผ่านมา แต่หนึ่งในสามของประชากรโลก (1/3) ยังคงไม่ได้ใช้การเงินกระแสหลัก ส่วนที่เหลืออีกสองในสามของผู้ที่ใช้การเงินกระแสหลักนั้นยังคงต้องรับบริการทางการเงินในราคาแพงอยู่

สถาบันการเงินใช้วิธีการบันทึกข้อมูลแบบกระจายศูนย์ที่ผูกขาดและจัดการข้อมูลทางการเงินทั้งหมดจากศูนย์กลาง ซึ่งมีปัญหาโครงสร้างตรงที่ทำให้ต้นทุนการจัดการทางการเงินเพิ่มขึ้น เช่น การรักษาความปลอดภัยข้อมูล, ค่าใช้จ่ายในการซื้อฮาร์ดแวร์ที่มีราคาแพง, ค่าบำรุงรักษาสาขาและบุคลากร

สถาบันการเงินจึงต้องเรียกเก็บค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นกับผู้บริโภคด้วยเหตุผลดังกล่าว

ในบางสถานการณ์การโอนเงินและการแลกเปลี่ยนเงินจะมีค่าธรรมเนียมที่ถูกเรียกเก็บซึ่งรวมถึงการเปิดบัญชีและใช้บัญชีธนาคาร และถึงจะไม่สะดวกแต่พวกเขาก็ยังต้องขอให้ทำการฝากเงินจำนวนหนึ่งอีกด้วย

นอกจากนี้ค่าใช้จ่ายทางการเงินที่สูงที่เราจ่ายนั้นยังใช้เพื่อเพิ่มผลประโยชน์ของระบบการเงินในปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดช่องว่างระหว่างคนรวยและคนจนในการให้บริการทางการเงินและการลดลงของคุณภาพชีวิต

นโยบายการเงินที่มีอยู่อย่างต่อเนื่องได้เร่งให้เกิดปัญหา และประชาชนก็ได้มีการแสดงความไม่พอใจเกี่ยวกับสถาบันการเงินแบบดั้งเดิม

ผลของการกีดกันทางการเงินนั้น ผู้บริโภคต้องเผชิญกับความเสี่ยงและค่าธรรมเนียมที่สูงจากการพึ่งพาเงินสดและตลาดที่ไม่เกี่ยวกับการเงิน ระบบการเงินในปัจจุบันนี้ทำให้การถูกกีดกันทางการเงินนั้นหันมาพึ่ง และรวมถึงการลดความสามารถในการตรวจสอบรายได้และค่าใช้จ่ายของรัฐบาล

ด้วยภาพลักษณ์ของสกุลเงินเข้ารหัสที่หลากหลายนี้จึงได้มอบความหวังให้กับผู้ด้อยโอกาสที่ยังไม่ได้รับบริการทางการเงิน

แต่ปัญหามีอยู่ว่า พื้นฐานของการทำธุรกรรมสกุลเงินเข้ารหัสนั้นจะขึ้นอยู่กับเงินที่มีอยู่จริง โดยทั่วไปแล้วเมื่อคุณต้องการซื้อสกุลเงินเข้ารหัสจากไซต์การแลกเปลี่ยน หรือจากไซต์ P2P คุณจะต้องส่งเงินตราที่เป็นจริงไปยังบัญชีธนาคารของการแลกเปลี่ยน, บัญชี P2P เอสโควี, หรือบัญชีผู้ถือครองสกุลเงินเข้ารหัส

มีอุปสรรคอย่างมากมายที่ทำให้ผู้คนถูกกีดกันจากบริการทางการเงินที่จะต้องใช้บัญชีธนาคารในการค้าสกุลเงินเข้ารหัส

หลายบริษัทต้องการทราบถึงวัตถุประสงค์ของการให้บริการทางการเงินใหม่ๆ ด้วยโครงสร้าง, เกณฑ์วัด, องค์ประกอบพื้นฐานและเทคโนโลยีที่มีอยู่ อย่างไรก็ตามการพัฒนาในปัจจุบันและผลลัพธ์ที่ได้จากศาสตร์ของเทคโนโลยีทางการเงินและนโยบายทางการเงินที่ครอบคลุมนั้นยังถูกจำกัดไว้

BlockChain

ระบบนิเวศทางการเงินของBlockChainไม่สามารถรับรู้ได้ในระบบการเงินแบบดั้งเดิม เทคโนโลยี BlockChain สามารถหลบหนีจากปัญหาของระบบการเงินแบบรวมศูนย์ และการเงินแบบกระจายศูนย์ใหม่ๆ จะเป็นไปตามหลักความเป็นธรรมชาติของกิจการทางการเงิน BlockChainนั้นกระตุ้นเศรษฐกิจในความเป็นจริงและยังช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจเสมือนจริงอีกด้วย

ระบบนิเวศทางการเงินใหม่ๆ ที่เกิดขึ้นนั้นเป็นผลจากการที่BlockChainสามารถแก้ปัญหาเรื่องต่างได้ เช่น ความเสี่ยงต่อระบบ, ระบบความปลอดภัยของข้อมูล, การกีดกันทางการเงิน และการแข่งขันที่เปราะบาง

เทคโนโลยีการบันทึกในทีเดียวแบบรวมศูนย์ และระบบที่โปร่งใสของสกุลเงินเข้ารหัสนี้ทำให้เราสามารถสร้างเครื่องมือทางการเงินใหม่ๆ และถูกประมวลผลด้วยการกระจายอำนาจไปยังอาณาเขตทั่วโลก พวกเขายังสามารถให้บริการและให้อำนาจแก่บุคคลและบริษัทต่างๆ ทั่วโลกได้ด้วย

อย่างไรก็ตามแม้ผู้ใช้งานBlockChainและสกุลเงินเข้ารหัสต่างกำลังพยายามสร้างระบบนิเวศใหม่ให้เหนือกว่าข้อได้เปรียบเหล่านี้ แต่ในชีวิตจริงพวกเขาก็ยังไม่สามารถใช้BlockChainหรือสกุลเงินเข้ารหัสได้อย่างง่ายดายมากนัก

มีเหตุผลที่ตัวสกุลเงินเข้ารหัสเป็นอุตสาหกรรมใหม่ที่กำลังพัฒนา อย่างไรก็ตามเหตุผลพื้นฐานเพิ่มเติมก็คือว่าเทคโนโลยี Blockchainและสกุลเงินเข้ารหัสนั้นส่วนใหญ่มีข้อบกพร่องสองข้อในชีวิตประจำวัน

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

ข้อบกพร่องที่สองคือ ค่าธรรมเนียมการส่งผ่านที่สูง ค่าธรรมเนียมการส่งผ่านสำหรับBitcoin เท่ากับ 4 เหรียญ และสำหรับEthereum เท่ากับ 6 เหรียญ ซึ่งจำนวนนี้อาจไม่เป็นปัญหาใหญ่เวลาที่เราส่งจำนวนมาก อย่างไรก็ตามหากต้องชำระเงินหรือส่งเงินจำนวนน้อยอย่างเช่น 10 เหรียญในชีวิตประจำวัน ค่าธรรมเนียมการส่ง 4 เหรียญหรือ 6 เหรียญจะเป็นกลายปัญหาใหญ่ที่ทำให้ผู้ใช้ลังเลที่จะใช้

ทั้งหมดนี้นำมาสู่ความสามารถที่จะรองรับการขยายตัว สกุลเงินเข้ารหัสจำนวนมากต่างกำลังพยายามที่จะแก้ปัญหาเหล่านี้ อย่างไรก็ตามแม้ขนาดของบล็อกนั้นเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ แต่วิธีการแก้ปัญหายังไม่ถูกค้นพบ

1.2 บทนำ

เป้าหมายของเราธรรมดาตามาก

ข้อแรกนั้นเราทำให้ทุกคนบนโลกสามารถได้รับประโยชน์จากบริการทางการเงินได้ฟรี โดยการสร้างระบบการเงินแบบไม่จำกัด

ข้อสองนั้นเพื่อทุกคนบนโลกออกจากกรอบการเงินที่มีอยู่และสามารถที่จะเปิดและใช้บัญชีการเงินใหม่ได้ฟรี ไม่มีค่าธรรมเนียม และทั้งสกุลเงิน Fiat, สกุลเงินเข้ารหัส และสกุลเงินดิจิทัล ต่างถูกแลกเปลี่ยนกันเองได้โดยง่าย

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายนี้ เราได้ออกแบบระบบที่ช่วยให้ทุกคนทั่วโลกสามารถทำธุรกรรมได้โดยการให้ค่าปรึกษาอย่างชาญฉลาด และบริหารเงินทุนโดยการเชื่อมต่อทางสังคมผ่านความหลากหลายของโครงการที่รวมกันไว้

สิ่งนี้คือการจัดเตรียมแพลตฟอร์มการเงินรูปแบบใหม่สำหรับบุคคลที่ถูกกีดกันทางการเงินจากระบบการเงินในปัจจุบัน โดยการรวมระบบการเงินอิเล็กทรอนิกส์จากเศรษฐกิจในความเป็นจริง เข้าด้วยกันกับความสามารถอันรอบด้านของสกุลเงินเข้ารหัส นอกจากนี้ ยังมีการสร้างระบบการเงินของสกุลเงินเข้ารหัสใหม่ด้วยการรักษาเสถียรภาพทางมูลค่าของสกุลเงินเข้ารหัส และจากนั้นค่อยเอาชนะข้อจำกัดการจัดหาเงินทุนที่มีอยู่ให้เป็นสกุลเงินของการบริการทางการเงินที่เป็นจริง

1.3 ความรู้เบื้องต้นของ แพลตฟอร์ม Aaron

แพลตฟอร์ม Aaron นั้นทำให้บริการทางการเงินดีขึ้นและเปลี่ยนกรอบทางการเงิน จากระบบที่ได้รับการจัดอันดับและเป็นระบบแบบรวมศูนย์อย่างเข้มงวดตามธรรมเนียม ไปสู่ระบบแบบกระจายอำนาจที่ครอบคลุมและสามารถที่จะรองรับการขยายตัวหรือเติบโตได้

แพลตฟอร์ม Aaron นำเสนอแพลตฟอร์มทางการเงินรูปแบบใหม่ซึ่งรวมเอา Stable Coin เข้ากับ Fluid Value Coin เพื่อเป็นวิธีแก้ปัญหาคอมพิวเตอร์ที่เพิ่มขึ้นจากปัญหาความเร็ว Blockchain และข้อเสียจากการแปรปรวนที่สูงของสกุลเงินเข้ารหัส

Stable Coin และ Fluid Value Coin นั้นมีโครงสร้างเป็น Multi-block Chains ซึ่งไม่เพียงแต่จะช่วยเรื่องเสถียรภาพทางมูลค่าของการบริการทางการเงินจริงเป็นสกุลเงินแล้ว แต่ยังจะช่วยเรื่องความปลอดภัยและความสามารถที่จะรองรับการขยายตัวของสกุลเงินเข้ารหัสอีกด้วย

วิธีการแบบ Multi-block Chains ของเราสามารถชดเชยความผันแปรของสกุลเงินเข้ารหัสได้ ด้วยการรวมกลุ่ม Blockchain หลักแบบยืดหยุ่น (Flexible Main Blockchain), Blockchain รองแบบค่าคงที่ (Fixed Value Side Blockchain), และ Echo Blockchain ที่สามารถใช้กับสินทรัพย์ดิจิทัลต่างๆได้

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 ในทางตลาดมูลค่าจะเปลี่ยนแปลงไปตามราคาคุณภาพของอุปสงค์และอุปทานตามการเปลี่ยนแปลงของปริมาณการไหลเวียนของEveryCoin

EveryCoinที่ใช้ในBlockChainหลักของแพลตฟอร์ม Aaron นั้นรับประกันTabiPayเหมือนดังสินทรัพย์ทองคำ และถูกใช้เป็นสกุลเงินกระแสหลักที่ช่วยแลกเปลี่ยนทั้งสกุลเงิน Fiat, สกุลเงินเข้ารหัส และ สกุลเงินดิจิทัลได้ทั้งหมดด้วยเครื่องมือจับคู่สกุลเงินของAaron (Aaron Currency Matching Engine)

TabiPay

สำหรับบุคคลที่ถูกกีดกันทางการเงินนั้น เราสร้างBlockChainแบบที่สกุลเงินมีเสถียรภาพ และ TabiPay BlockChain เพื่อให้พวกเขาสร้างและใช้บัญชีTabiPayที่มีความปลอดภัยโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

บัญชี TabiPay เป็นบัญชี TabiPay BlockChain อิสระที่มีความปลอดภัย ซึ่งไม่ใช่บัญชีการเงินของธนาคารที่มีอยู่ แต่เป็นระบบที่ทุกคนที่ไม่มีบัญชีธนาคารสามารถฝากและถอนเงินได้อย่างอิสระ

แทนที่จะไปที่ธนาคารและเปิดบัญชีเหมือนปัจจุบัน ผู้คนสามารถแวะที่ร้านTabiPayใกล้บ้าน (ร้านสะดวก, ซ้อโรงรับจำนำ, ซูเปอร์มาร์เก็ต ฯลฯ) หรือกิจการบริษัทในเครือของเรา และทำการเปิดบัญชีTabiPayที่ปลอดภัย เพื่อที่จะสามารถทำการฝากและถอนได้อย่างสะดวกในแบบเรียลไทม์ นอกจากนี้คุณยังสามารถทำการโอนเงินได้ 365 วันตลอด 24 ชั่วโมงด้วยการใช้ Tabipay App แบบเรียลไทม์

TabiPayได้ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อเปลี่ยนการเงินของเศรษฐกิจที่เป็นจริง ไม่ใช่สกุลเงินมาตรฐานสำหรับการแลกเปลี่ยนสกุลเงินเข้ารหัส เหมือนอย่าง USDT, TRUEUSD และ DAI ซึ่งถูกเชื่อมโยงกับสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ (USD)

TabiPayที่ใช้ใน TabiPay BlockChain นั้นเป็นStableCoinซึ่งมีมูลค่า 1 ต่อ 1 ด้วยเงินบาท

TabiPayนี้ได้รับการการันตีว่าจะได้รับการชำระ เพราะจะถูกแสดงผลออกมาเท่ากับจำนวนเงินสำรองEveryCoinของแพลตฟอร์ม Aaron ดังเช่นมาตรฐานทองคำก่อนหน้านี้ (มาตรฐานEveryCoin) ด้วยความร่วมมือกันของธนาคารพันธมิตรในประเทศไทย เงินมัดจำของลูกค้าจะถูกนำมาฝากเป็นเงินสดเต็มจำนวนและผ่านการตรวจสอบและถูกยืนยัน

TabiPayเป็นสกุลเงินที่ถูกสร้างขึ้นเพื่อนำสกุลเงินเข้ารหัสมาใช้กับระบบเศรษฐกิจจริง และถูกสร้างออกมาในรูปของสกุลเงินอิเล็กทรอนิกส์สากลที่มีค่าคงที่ด้วยความร่วมมือกับธนาคารกลาง TabiPayจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในท้องถิ่นมากขึ้นและจะขยายเขตอิทธิพลที่อาจเกิดขึ้นของแพลตฟอร์ม Aaron

ด้วยระบบTabiPayนี้เราสามารถสร้างระบบค่าสกุลเงินใหม่ได้สมบูรณ์ ด้วยการสร้างศูนย์กลางของเศรษฐกิจจริงและสกุลเงินเข้ารหัส.

Name of cryptocurrency	Tether	TrueUSD	Dai	TabiPay
Operator	Tether	Truecoin	Market participants	Aaron system
standard	USD	USD	USD	THB
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 โดยสร้างแพลตฟอร์มเพื่อผลิตโทเค็นที่ยึดหลักเทคโนโลยีสัญญาอัจฉริยะ (เทคโนโลยี Smart Contract)

ระบบEco-Chainบนแพลตฟอร์ม Aaron ทำให้เกิดระบบนิเวศที่สามารถใช้Blockchainได้ไม่เพียงแต่ในการสร้างโทเค็นเท่านั้น แต่ยังรวมถึงสินทรัพย์ดิจิทัลอื่นที่ไม่ใช่สกุลเงินเข้ารหัส ด้วยการพัฒนาเทคโนโลยีEthereumในขั้นตอนต่อไป

นอกจากสกุลเงินเข้ารหัสแล้ว ยังมีสินทรัพย์ดิจิทัลจำนวนมากอยู่รอบตัวเรา

อาทิเช่น การสะสมไมล์สายการบินสำหรับตลาดของความภักดีของผู้บริโภค, ศูนย์ช้อปปิ้งออนไลน์, ระบบความปลอดภัย, เงินเกมและไอเทมเกมในบริษัทเกม เหล่านี้ยังสามารถเป็นสินทรัพย์ดิจิทัลที่ปลอดภัยและสะดวกโดยใช้Blockchainได้

ตลาดสินทรัพย์ดิจิทัลทั่วโลกมีมูลค่าประมาณ 200 พันล้านดอลลาร์และกำลังขยายตัวอย่างรวดเร็วทุกปี

ระบบEco-Chainได้ให้บริการที่สามารถจัดการและออกสินทรัพย์ดิจิทัลได้อย่างง่ายดายในสำหรับทุกบริษัทและบุคคลทั่วไปที่ออกสินทรัพย์ดิจิทัลที่ยึดหลักBlockchain ดังนั้นระบบEco-Chainได้ให้บริการที่สามารถออกและจัดการระบบการจัดการสินทรัพย์ดิจิทัลในต้นทุนที่ต่ำ

ด้วยระบบEco-Chain ทำให้สามารถออกและหมุนเวียนสินทรัพย์ดิจิทัลได้อย่างง่ายดาย ดังนั้นคุณสามารถรับรู้ได้ถึงประโยชน์ต่างๆจากระบบ เช่น ธุรกรรมที่มีความปลอดภัย, การเพิ่มมูลค่า และ การแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ

นอกจากนี้เมื่อEco-Chainเหล่านี้กลายเป็นSideChainของEveryCoin พวกมันจะเพิ่มมูลค่าและการใช้งานของ EveryCoin

การแลกเปลี่ยนสกุลเงินเข้ารหัส

แพลตฟอร์ม Aaron นั้นรวมถึงการแลกเปลี่ยนสกุลเงินเข้ารหัสของAaron (Aaron Cryptocurrency Exchange)

การแลกเปลี่ยนสกุลเงินของAaron (Aaron Exchange) นี้ คาดว่าจะเปิดให้บริการในเดือนมีนาคมปี 2019 โดยอาศัย "พระราชบัญญัติธุรกิจดิจิทัล" ที่ได้ถูกประกาศใช้เพื่อให้ประเทศไทยเป็นตลาดแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศที่สามารถจัดการกับสกุลเงินเข้ารหัสที่หลากหลายได้

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

แพลตฟอร์ม Aaron ให้บริการที่ทำให้บรรลุผลแบบคู่ ด้วยการสนับสนุนธุรกรรมที่ปลอดภัยโดยใช้คุณลักษณะค่าคงที่ของTabiPay 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 จะทำให้สามารถถอนเงินสกุลต่างๆของแต่ละประเทศในโลกได้ไปพร้อมกับการถอนเงินของสกุลเงินเข้ารหัสในธุรกรรมการเงิน

กระเป๋าเงิน

กระเป๋าเงินAaron (Aaron Wallet) ให้บริการโดยแพลตฟอร์ม Aaron ที่จะช่วยให้คุณจัดการบัญชีจริงและกระเป๋าสกุลเงินเข้ารหัส และรวมถึงการผสานเงินดิจิทัล นอกจากนี้ยังให้สิทธิ์ในการเข้าถึงบัตรกระจายศูนย์ที่รวมเข้ากับบัญชีนี้

นอกจากนี้ยังให้บริการที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยการทำงานร่วมกับบริการทางการเงินระดับโลกที่มีอยู่ผ่านการเป็นพันธมิตรกับบัตรรับชำระระดับโลก

แพลตฟอร์ม Aaron จะสร้างระบบนิเวศทางการเงินใหม่ โดยได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (SEC) ในรัฐบาลไทย และได้อำนาจตลาดเงินจริงผ่านความร่วมมือกับธนาคารพาณิชย์ TabiPayเป็นบัญชีการเงินระดับโลกที่ได้รับการตรวจสอบและบริหารจัดการตามกฎหมายไทยโดยอาศัยBlockchain

TabiPay มีไว้บริการสำหรับทุกคนและบริษัท เพื่อที่จะสามารถใช้ในแบบเรียลไทม์ได้โดยไม่จำเป็นต้องใช้ที่อยู่หรือมีประวัติเครดิตในประเทศไทย

แพลตฟอร์ม Aaron นั้นประกอบขึ้นจากการผสมผสานระหว่างความคิดสร้างสรรค์และความหลากหลายของเทคโนโลยี

เพื่อให้บัญชีการเงินที่สามารถใช้ได้โดยผู้คนทั่วโลก และทำให้การแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศนั้นเป็นไปได้ในทุกสกุลเงิน FIAT และ สกุลเงินเข้ารหัส กับ EveryCoin และ TabiPay ของเรา

แพลตฟอร์ม Aaron ที่สร้างภายใต้เทคโนโลยีและไอเดียเหล่านี้ไม่มีค่าต้นทุนบัญชีทางการเงินหรืออาจจะต่ำมาก และยังสามารถใช้งานง่ายอยู่ในความปลอดภัย

เอกสารฉบับนี้อธิบายถึงปัญหาที่เราได้พบในโซลูชันของแพลตฟอร์ม Aaron และในแผนการนำไปปฏิบัติของเรา เราต้องการนำเสนอข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับรายละเอียดทางเทคนิคต่างๆที่เราได้สำรวจ.

2. ลักษณะของBlockChain

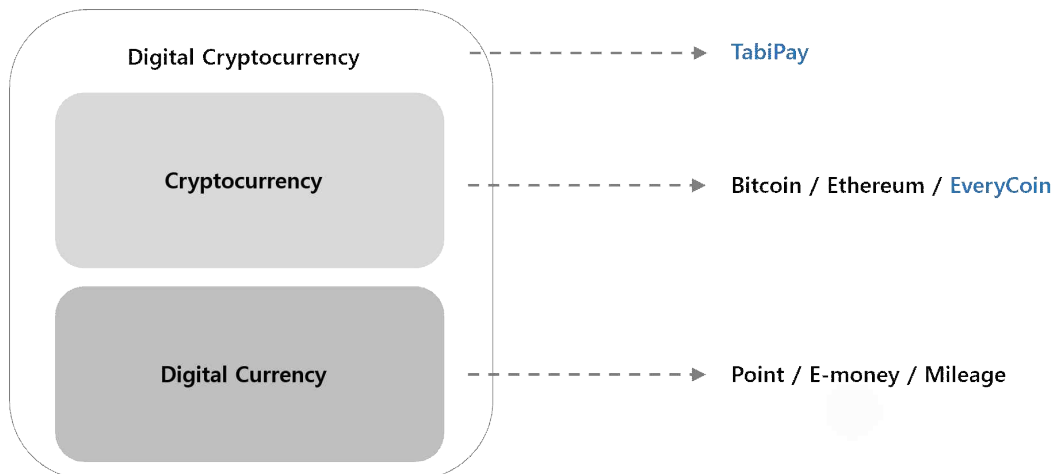
2.1 สกุลเงินอิเล็กทรอนิกส์แบบเข้ารหัส

แม้ว่าสกุลเงินเข้ารหัสจะได้รับยอมรับในขั้นตอนของการลงทุนและการเก็งกำไร แต่สกุลเงินเข้ารหัสก็ยังมีค่าทางเทคนิคอื่น ๆ นอกเหนือจากมูลค่าเป็นตัวเงิน

โดยทั่วไป Bitcoin และ Ethereum มีมูลค่าเป็นตัวเงินที่คุณสามารถจ่ายได้ แต่คุณไม่สามารถกำหนดสกุลเงินเข้ารหัสเป็นสกุลเงินเสมือนอย่างเช่น Bitcoin และ Ethereum ได้

ถ้าเงินอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ในระบบเศรษฐกิจจริงถูกสร้างขึ้นโดยใช้BlockChain เงินนี้ก็จะได้รับการยอมรับว่าเป็นสกุลเงินเพราะมีการพัฒนาทางด้านความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือมากกว่าเงินอิเล็กทรอนิกส์ที่มีอยู่ตอนนี้

ดังนั้นหากเงินอิเล็กทรอนิกส์ถูกสร้างขึ้นโดยอาศัยเทคโนโลยีสกุลเงินเข้ารหัส ก็จะสามารถใช้งานได้หลากหลายกว่าสกุลเงินทั่วไปรวมถึง Bitcoin และ Ethereum



[แผนภาพ 2.1] ประเภทของสกุลเงินเข้ารหัสดิจิทัล

2.2 วิธีการของBlockChain

BlockChainเป็นโครงข่ายสาธารณะเช่น Bitcoin และ Ethereum ที่ทุกคนสามารถมีส่วนร่วม และมีโครงข่ายส่วนตัวซึ่งมีผู้เข้าร่วมเพียงจำนวนจำกัด ซึ่งในอุตสาหกรรมนั้นมักจะให้ความสนใจกับโครงข่ายส่วนตัว

เทคโนโลยีBlockChainสาธารณะที่ทุกคนสามารถมีส่วนร่วมนี้ ไม่เพียงแต่ไม่แตกต่างกันแต่ยังมีผลกำไรที่ไม่ชัดเจนเมื่อใช้กับภาคอุตสาหกรรม

BlockChainส่วนตัวที่โดดเด่นที่สุดในช่วงต้นปีคือ R3CEV (Global Block Chain Consortium) ซึ่งมีจุดมุ่งหมายในการขจัดหรือลดบทบาทของตัวกลาง เช่น สำนักหักบัญชีซึ่งทำหน้าที่โดยSwift ด้วยการแบ่งปันธุรกรรมธนาคารภายในทั้งหมด

เนื่องจากสำนักหักบัญชีเป็นตัวกลางในการเก็บรักษาและรับประกันการบันทึกธุรกรรมระหว่างธนาคาร จึงมีความเสี่ยงในมุมมองของธนาคารอย่างเช่น เรื่องต้นทุนค่านายหน้า และการรวมศูนย์บันทึกธุรกรรม

อย่างไรก็ตามเทคโนโลยีBlockchainสามารถแก้ปัญหานี้ได้ด้วยการจัดเก็บบันทึกธุรกรรมในแบบกระจายอำนาจ กล่าวคือบันทึกการทำธุรกรรมของธนาคาร A และ B จะถูกแจกจ่ายและบันทึกให้กับธนาคารอื่นเพื่อให้การทำธุรกรรมระหว่างธนาคาร A และ B สามารถเชื่อถือได้ ธนาคารใหญ่ทั่วโลกเช่น Bank of America, Deutsche Bank และ HSBC ร่วมกันก่อตั้งบริษัทที่ชื่อ 'R3CEV' เพื่อธุรกิจนี้และพัฒนาBlockchainส่วนตัว R3CEVได้เปิดตัวBlockchainแพลตฟอร์มที่เรียกว่า '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

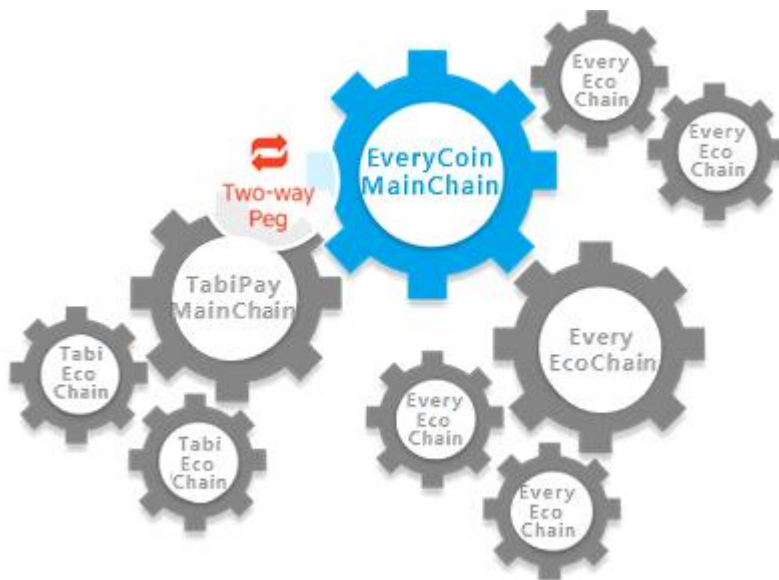
Blockchainส่วนตัวนั้นไม่ยากที่จะทำให้เป็นในเชิงพาณิชย์ เทคโนโลยีBlockchainเป็นโครงสร้างที่ได้รับความนิยมน่าเชื่อถือทั้งในเรื่องของข้อมูลและบริการ โดยการจัดการข้อมูลในแบบการกระจายอำนาจ ยังมีจำนวนผู้เข้าร่วมมากขึ้นเท่าไร ก็จะมีมีความน่าเชื่อถือมากขึ้นเท่านั้น อย่างไรก็ตามBlockchainส่วนตัวมีข้อเสียตรงที่ยากที่จะได้ผู้เข้าร่วมการกระจายอำนาจข้อมูลหรือบริการและประมวลผล เว้นแต่จะเป็นสหพันธรัฐ เช่น R3CEV ตัวอย่างเช่น หากบริษัทกำลังสร้างBlockchainส่วนตัว บริษัทจะต้องหากกลุ่มบริษัทภายนอกที่จะช่วยเรื่องกระจายอำนาจและจัดเก็บข้อมูล

เป็นผลให้บริษัทที่มีชื่อเสียงหลายแห่งกำลังวางแผนธุรกิจสกุลเงินเข้ารหัสโดยอาศัยBlockchainส่วนตัว ตั้งแต่ช่วงครึ่งปีหลังของปี 2015 สกุลเงินเข้ารหัสที่สนับสนุนธุรกิจต่างๆก็ได้เริ่มปรากฏตัวขึ้น และตั้งแต่เดือนมกราคมปี 2018 เป็นต้นมา บริษัทระดับโลกหลายแห่งต่างก็กำลังเตรียมตัว หรือ เก็บธุรกิจสกุลเงินเข้ารหัสไว้ไปคิด.

3. ระบบAaron

3.1 EveryCoin - MainChain

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



[แผนภาพ 3.1] บทนำของระบบAaron

SideChainทั้งหมดของAaronสามารถเชื่อมโยงกับกลุ่มChainย่อยเล็กน้อย และจากนั้นก็สามารรถจะถูกเชื่อมโยงเข้ากับการทำงานของMainChainในส่วนหนึ่งของระบบ ลักษณะนี้ Aaron BlockChainสร้างโครงสร้างสาขาของระบบที่สามารถขยายได้ทั้งแนวนานและแนวตั้ง

Aaron MainChain เป็นBlockChainที่ดำเนินการโดยAaron OS ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของระบบทั้งหมด และประกอบขึ้นจาก ระบบSideChain Index, ระบบโทเค็น และ ระเบียบการข้อตกลงDDPOS

ระบบSideChain Indexเชื่อมต่อChainระบบนิเวศAaronภายในทั้งหมด และSideChainภายในที่ดำเนินการโดย Aaron OS ก่อให้เกิดสภาพแวดล้อมที่สำคัญของระบบAaron โดยใช้Aaronโทเค็น

Aaron SideChain ทั้งหมดจะต้องจ่ายEveryCoinจำนวนหนึ่ง เพื่อสร้างระบบนิเวศที่สมบูรณ์และเพื่อตรวจสอบว่า SideChainมีรากฐานมาจากAaron BlockChainหรือไม่
จำนวนเงินที่จ่ายจะถูกปรับตามระยะเวลาอย่างพอดี นอกจากนี้จำนวนเงินที่จ่ายจะถูกกำหนดผ่านการนับเสียงส่วนใหญ่ของกลุ่มเพื่อหาค่าการชำระหนี้ที่สมเหตุสมผล

EveryCoinเป็นโทเค็นที่ใช้ในMainChainสำหรับสกุลเงินภายในSideChainและการแลกเปลี่ยนอันฉะริยะ SideChain ทั้งหมดสามารถสนับสนุนโทเค็นเริ่มต้นของตนเองและจะถือว่าเป็นสินทรัพย์ของAaron

SideChainสามารถออกโทเค็นสัญญาได้ง่ายดาย ในระบบAaronคุณสามารถเปลี่ยนEveryCoinเป็นสินทรัพย์ดิจิทัลและสลับในทางกลับกันได้

หากSideChainตัดสินใจที่จะออกสินทรัพย์ดิจิทัล คุณก็ต้องชำระEveryCoinเช่นนั้น ในเวลาเดียวกันกับการสร้างสินทรัพย์ดิจิทัล ผู้ใช้จะกำหนดเปอร์เซ็นต์เริ่มต้นของสินทรัพย์ดิจิทัลและEveryCoin กองกลางหลักของAaronและกองกลางสินทรัพย์ดิจิทัลจะถูกสร้างขึ้นอัตโนมัติและมีการอ้างอิงอัตราส่วนตามราคาตลาด

หากมูลค่าสินทรัพย์ดิจิทัลในSideChainเพิ่มขึ้น กองกลางหลักของAaronจะต้องมีEveryCoinเพิ่มขึ้นเพื่อรักษามูลค่าที่เพิ่มขึ้น จึงเป็นธรรมชาติที่ยังโครงการSideChainคุณภาพใช้EveryCoinเท่าไร จะยังทำให้มูลค่าของEveryCoinเพิ่มขึ้นเท่านั้น

3.2 TabiPay - SideChain

TabiPayเป็นChainของสกุลเงินเข้ารหัสที่ใช้ในSideChainของ แพลตฟอร์ม Aaron และ BlockchainวิธีการทำธุรกรรมChainของธนาคาร ในเวลาเดียวกัน

โหนดของระบบในTabiPay Blockchainประกอบไปด้วยConsortium Blockchainโดยเชื่อมต่อกับโหนดที่หุ้นส่วนของเราเป็นเจ้าของและใช้ดำเนินการ

TabiPay Blockchainใช้อัลกอริทึม Delegated Proof of Stake (DPOS) Consensus

ปริมาณการนำออกและการฝากเงินของTabiPayจะเสร็จสมบูรณ์ต่อไป โดยขึ้นอยู่กับจำนวนโหนดและการทำธุรกรรมในแต่ละประเทศ

3.3 ระบบ Eco-Chain

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

MainChainของระบบEco-Chainจะเป็นEveryCoin ซึ่งต่อไปจากนี้จะมีการเชื่อมต่อTabi MainChainตามรูปแบบ DAG

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

บุคคลหรือทีมพัฒนาตามโมเดลDAOจะถูกรวมอยู่ในระบบR & D ของระบบEco-Chain และจะมีการสร้างผลลัพธ์ที่หลากหลาย พวกเขาจะพัฒนา ตรวจสอบ และแจกจ่ายโทเค็น, สัญญาอัจฉริยะ, สกุลเงินเข้ารหัส และ Organizations

ผลลัพธ์ที่ออกมาโดยระบบR & D จะไม่ทำงานบนMainnetของAaronทันที แต่จะสามารถป้อนลงในMainnetได้หลังจากการทดสอบแบบเปิดที่เกี่ยวข้องสมาชิกหลากหลายในTestnetที่เรียกว่า Beta Release เมื่อมีการลงทะเบียนในEco Marketplaces (สถานที่ซื้อขาย) หลังจากTestnetของระบบR & Dแล้ว ก็จะถูกป้อนลงในMainnetโดยอัตโนมัติ

การลงทะเบียนในMarketplaceนั้นหมายความว่าผู้ใช้ระบบจำนวนมากสามารถใช้สภาพแวดล้อมการให้บริการแบบเรียลไทม์ได้อย่างง่ายดาย โดยไม่ต้องมีการกำหนดค่าเพิ่มเติม หรือการซิงโครไนซ์Blockขนาดใหญ่ (จะมีการซิงโครไนซ์ทุกครั้งที่มีการเพิ่มสกุลเงินเข้ารหัสใหม่)

Eco Marketplaceเป็น Cloud Computing และเป็นพื้นที่เก็บข้อมูลผลลัพธ์ของระบบDAO นอกจากนี้ยังเป็นพื้นที่ที่ผลลัพธ์ที่เสนอหรือคำนวณจากระบบDAOจะถูกรวมเข้ากับระบบEco-Chain

ในEco Marketplace การทดลองต่างๆ เช่น เวอร์ชันต่างๆ, เบต้า, การเปิดอย่างเป็นทางการ, การอัปเดต และอื่นๆ สามารถทำได้และยังมีบทบาทที่สามารถพัฒนาและจัดจำหน่ายร่วมกับ Testnet และ Mainnet ได้ สัญญาอัจฉริยะใหม่, โทเค็น, สกุลเงินเข้ารหัส, SideChains ฯลฯ ที่ดาวน์โหลดได้จากEco Marketplaceจะกลายเป็นส่วนหนึ่งของ Dynamic Smart Wallet (DSW) โดยอัตโนมัติ.

4. เทคโนโลยี Aaron BlockChain

แพลตฟอร์ม Aaron ถูกสร้างขึ้นจากระบบสกุลเงินเข้ารหัส ซึ่งใช้แปลงเงินจริง, ระบบการเงินและการชำระเงินทั่วโลก, และ ระบบการกำกับดูแลแบบผสมผสาน (Multiplex Governance System) ให้เป็นรูปแบบดิจิทัล แพลตฟอร์ม Aaron พยายามและดำเนินการให้บริการทางการเงินใหม่ๆ ที่ทุกคนสามารถใช้ได้โดยการเก็บรักษาบัญชีการค้ำทั้งหมดไว้บน Multi BlockChain อย่างปลอดภัย

ระบบ BlockChain ของแพลตฟอร์ม Aaron เป็นทั้ง ระบบ BlockChain และ Non-BlockChain ในเวลาเดียวกัน แพลตฟอร์มมีโครงสร้างที่เป็นแบบเฉพาะเรียกว่า Main BlockChain และ Side BlockChain และแต่ละ Chain จะเชื่อมต่อกันแบบขนานหรือแบบอนุกรม

ใน BlockChain ของแพลตฟอร์ม Aaron นั้น EveryCoin จะกลายเป็น MainChain ของ Chain ทั้งหมด และแต่ละ Block หรือ Non-BlockChain อื่นๆ จะถูกเชื่อมต่อกับ MainChain

แต่ละ SideChain ได้รับการพัฒนาโดยระบบ DAO และไอเทมที่พัฒนาแล้วนั้นสามารถเป็น BlockChain หรือ Non-block Chain ได้ ซึ่งแต่ละส่วนเหล่านี้เชื่อมต่อกับ MainChain เป็น SideChain นอกจากนี้แต่ละ Chain สามารถมีระเบียบข้อตกลง (POW, DPOS, POS, PBFT, POOL) ในลักษณะเฉพาะ และสามารถแบ่งออกเป็นเครือข่ายที่แยกออกไป

ระบบ EveryCoin จะสร้างระบบที่ตอบรับ Block หรือ Non-BlockChain ที่เรียกว่า ระบบ Eco-Chain ขนาดใหญ่ตั้งเป็นระบบนิเวศเดียวกันและสื่อสารกัน ระบบนิเวศเหล่านี้ทำให้องค์ประกอบพันธมิตรสามารถสร้างช่องทางในการสื่อสารระหว่าง Chain เป็นไปได้

นอกจากนี้ระบบ EveryCoin จะทำให้มีสภาพแวดล้อมของระบบที่ไม่เหมือนใคร ซึ่งเรียกว่า DSW

Eco Marketplace เป็นระบบ Cloud Computing ขนาดใหญ่ จึงถูกเรียกว่าระบบนักพัฒนา

แต่ละอันจะพัฒนาแล้วและอัปโหลด SideChain ใน Eco Marketplace และจะกลายเป็นกระเป๋าเงินอิเล็กทรอนิกส์ที่เรียกว่ากระเป๋าเงิน Aaron ในขณะเดียวกันก็จะเป็นที่เก็บแอปพลิเคชันที่สามารถเพิ่มแก้ไขและลบ Chain ได้อย่างคล่องตัว

Aaron BlockChain ใช้วิธีการผสมผสานข้อตกลงระหว่าง POW กับ DPOS และจะดำเนินการตรวจสอบและเสริมซึ่งกันและกันด้วยการรวมข้อดีของ BlockChain สาธารณะ และ BlockChain ส่วนตัว

โหนดของระบบ Aaron BlockChain ทำงานด้วยวิธีมติเอกฉันท์แบบสองทาง ซึ่งเป็น Mining Node (นักขุด) ของ POW และ โหนดของ DPOS ที่จะต้องได้รับอนุญาตจาก Aaron System Corporation โดยจะประกอบไปด้วยโหนดธุรกิจกับลูกค้าที่จัดการและดูแลระบบ รวมทั้ง EIUC ซึ่งเรียกว่า EveryCoin International User Council

Aaron BlockChain จะไม่เปลืองแรงหรือเวลาที่ไม่จำเป็นเพื่อสร้าง Block โดยการรวมวิธีการตกลงของ POW เข้ากับวิธีการตกลง DPOS ซึ่งโหนดที่ได้รับมอบอำนาจได้รับการอนุมัติสัญญาและค่าธรรมเนียมการทำธุรกรรมในการทำสัญญา และไม่ต้องรอให้ Block ใหม่ถูกขุดขึ้นแทน แต่การเปลี่ยนแปลงของสถานะจะได้รับการรับรองความถูกต้องและได้รับการอนุมัติเมื่อใดก็ได้ตามข้อตกลงของโหนดที่กำหนดได้

Chain แต่ละอันสามารถปรับแต่งได้ตามต้องการ และข้อมูลธุรกิจที่สำคัญก็สามารถถูกจัดเก็บและได้รับการรับรองความถูกต้องจากบริการ Aaron Cloud Guarantee ภายใต้การรักษาความปลอดภัยที่เข้มงวดแทนที่จะถูกเก็บไว้ในสถาน

ที่ที่ไม่สามารถระบุได้

Aaron Cloud Guarantee รับผิดชอบด้านการประมวลผลสินทรัพย์ดิจิทัลและลายเซ็นดิจิทัล แต่จะถูกแยกออกจาก Blockchain และจะเพิ่มความเร็วในการทำรายการและทำให้เวลาในการซิงโครไนซ์สั้นลง

แพลตฟอร์ม Aaron ใช้วิธีการขนส่งข้อมูลในเครือข่ายแบบ Directed Acyclic Graph (DAG)

ตัวอย่างเช่น, ถ้าวิธีการส่งผ่านBitcoinนั้นเหมือนกับการรับข้อมูลจากพ่อแม่ DAGจะเป็นวิธีการรับข้อมูลจากพ่อแม่และพี่น้อง เนื่องจากDAGจะลดการใช้เวลาที่Blockจะถูกแจกจ่ายไปยังเครือข่ายทั้งหมด ซึ่งจะทำให้ความเร็วในการส่งข้อมูลรวดเร็วและลดค่าใช้จ่ายด้วยการประมวลผลข้อมูลจำนวนมากพร้อมกันในครั้งเดียว

DAGเริ่มต้นจากแนวคิดที่ไม่มีข้อจำกัดในปริมาณงานและความเร็วในการประมวลผล นอกจากนี้ยังสามารถอนุมัติการประมวลผลธุรกรรมได้ทันที และยังช่วยลดข้อมูลที่มากรวดเร็วที่สุดที่เครือข่ายสามารถจัดการได้

เนื่องจากแพลตฟอร์ม Aaron เริ่มต้นจากDAGเป็นคอนเซ็ปพื้นฐาน การคำนวณความเร็วของกระบวนการทำธุรกรรมต่อวินาทีจึงไม่มีความหมาย

แนวคิดนี้สามารถทำให้เราสามารถรับมือกับแนวคิดนี้ด้วยได้อย่างยืดหยุ่น

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

อัลกอริทึมแบบเอกฉันท์เป็นส่วนสำคัญของระบบหรือสกุลเงินภายใต้Blockchain อัลกอริทึมพยายามที่จะตอบคำถามว่า 'เราจะพิสูจน์ได้อย่างไรว่าฐานข้อมูลแบบกระจายอำนาจทั้งหมดมีชุดข้อมูลเดียวกัน?'

ข้อได้เปรียบของPOW คือมีความปลอดภัยสูงและมีเสถียรภาพตามที่พิสูจน์แล้วใน Bitcoin และ Ethereum เนื่องจากการขุดนั้นเกิดขึ้นมาเป็นเวลาหลายปีจึงมีข้อดีหลายอย่าง เช่น การป้องกันเงินเฟ้อของสกุลเงิน เพราะจำนวนเหรียญทั้งหมดไม่ได้ถูกกระจายไปยังตลาดพร้อมๆกันตั้งแต่ต้น

อย่างไรก็ตามเมื่อผ่านไปช่วงเวลานาน POWจะเพิ่มความยากของการคำนวณอัลกอริทึมการเข้ารหัส ดังนั้นในระบบ POW ที่ซึ่งมีการแข่งขันนั้น กลุ่มที่มีพลังในการขุดอ่อนจะถูกทำลาย ในขณะที่กลุ่มที่มีพลังในการขุดที่แข็งแกร่งเท่านั้นที่จะรอด เป็นผลให้มีปัญหาเกิดขึ้นจากการเอนเอียงไปทางกลุ่มนักขุด

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

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง DDPOSนี้เป็นวิธีการเลือกโหนดจำนวนหนึ่งก่อนที่จะรันโหนดบนเครือข่าย เช่น POS (Proof of Stake) แต่เฉพาะโหนดธุรกิจเท่านั้นที่จะประกอบไปด้วยพันธมิตรที่จัดการและดูแลรักษาระบบ และโหนดของ EveryCoin User Council ที่เรียกว่า EveryCoin International User Council (EIUC) สามารถมีส่วนร่วมในข้อตกลงนี้ได้ โหนดนั้นจะถูกดำเนินการผ่านส่วนประกอบและข้อตกลงร่วมกัน ในทางกลับกันถ้าEIUCที่ได้รับมอบหมายการหยุดโหนด พวกเขาจะสามารถปลดล็อกโหนดได้

โหนดธุรกิจสามารถ Stake EveryCoin ได้ในทุกๆ 10,000 หน่วยภายในหนึ่งโหนด และ EveryCoin International User Council (EIUC) สามารถ Stake EveryCoin ได้ในทุกๆ 100,000 หน่วยภายในหนึ่งโหนด พวกเขาได้รับค่าธรรมเนียมการทำธุรกรรมเป็นสัดส่วนตามจำนวนเหรียญทั้งหมดที่ Stake ไว้ที่โหนดเพื่อแลกกับการยับยั้งสภาพคล่อง

เหรียญที่ได้ Stake ไว้บนโหนดนั้นจะเป็นแรงจูงใจทางเศรษฐกิจในการปฏิบัติการของโหนด รวมทั้งจะรับประกันความปลอดภัยและความสมบูรณ์ของข้อมูลที่เก็บไว้ใน Blockchain ของโหนด ตามกฎที่ตั้งไว้นั้นเมื่อโหนดถูกพบว่ามีอาการเปลี่ยนแปลงเป็น Blockchain เหรียญที่ Stake ไว้ทั้งหมดจะถูกปรับไว้ในบัญชีงบประมาณบริจาค

จำนวนโหนดใน EIUC (EveryCoin International User Council) จะถูกปรับตามจำนวนโหนดธุรกิจ จำนวนโหนดและการเลือกของ EIUC จะได้รับการสรุปในภายหลังผ่านการนับเสียงส่วนใหญ่ของกลุ่ม

4.2 สัญญาอัจฉริยะ

สัญญาอัจฉริยะของ Aaron คือข้อมูลสคริปต์ที่ปฏิบัติการได้ที่มีจะเก็บไว้ในโครงสร้างรูปต้นไม้ ข้อมูลทั้งหมดจะถูกเก็บไว้ในรูปแบบ "คีย์และค่า" แต่ละคีย์จะถูกแสดงโดยที่อยู่ที่ไม่ซ้ำกัน และค่าสามารถใช้อ้างอิงถึงค่าคงที่, ปฏิบัติการแบบไบนารี, ปฏิบัติการสคริปต์ด้วยตรรกะ หรือไม่ว่าจะเป็นโครงสร้างอื่นๆ, ที่อยู่ ฯลฯ ดังนั้นจึงเป็นโครงสร้างการซ้อนอย่างเป็นระเบียบที่ซับซ้อน

สคริปต์ในสัญญาอัจฉริยะของ Aaron นั้นมีกรรมวิธีที่สมบูรณ์แบบ กล่าวง่ายก็คือสคริปต์สามารถรันสคริปต์อื่นๆและยังประกอบด้วยเงื่อนไขโปรแกรมที่ซับซ้อนไว้มากมาย

ในบางกรณีอาจมีความซับซ้อนมากในการแสดงตรรกะที่เหมาะสมเพื่อทำธุรกรรมหรือการจัดการ เกือบเป็นไปไม่ได้ที่จะรวมข้อในสัญญาสำหรับสถานการณ์ที่เป็นไปได้ต่างๆเหล่านี้ แต่สามารถทำได้ง่ายโดยการใช้สคริปต์สำหรับปฏิบัติการที่จัดเก็บไว้ในสัญญา

สคริปต์เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาที่มีการลงนามไว้และไม่สามารถแก้ไขได้ ซึ่งสามารถใช้ตรรกะที่ซับซ้อนและฉลาดในการตรวจสอบเงื่อนไขที่ซับซ้อน, เรียกใช้ฟังก์ชันเฉพาะ และทำงานเพิ่มเติมได้ตามที่ต้องการ

โดยรวมแล้วสัญญาอัจฉริยะสร้าง Chain สัญญาอัจฉริยะ หรือ Smart Contract Chain (SC-chain)

Chain สัญญาอัจฉริยะหมายถึงชุดสัญญาอัจฉริยะที่อ้างอิงและยืนยันซึ่งกันและกัน

SC-chain หมายถึงชุดเอกสารที่เกี่ยวข้องกันจริง ลักษณะของ SC-chain ใหม่จะถูกกำหนดโดยสัญญาอัจฉริยะอันใหม่ อย่างไรก็ตาม Blockchain ไม่ได้เป็นตัวเก็บสัญญาแต่เป็นสถานะของสัญญาเท่านั้น เนื้อหาของสัญญาจะถูกเก็บไว้ในแหล่งอื่น เช่น Aaron Cloud Guarantee ซึ่งหมายความว่า คุณสามารถสนับสนุนสัญญาอัจฉริยะกับโครงสร้างพื้นฐานที่ไม่ได้ระบุผ่านทางเซิร์ฟเวอร์ของ Amazon หรือฮาร์ดแวร์ภายในหน่วยงานได้ เนื่องจากการดำเนินการของสัญญาจะมีการตรวจสอบสิทธิ์โดยการลงนามของผู้ใช้และการตกลงอนุมัติสถานะธุรกรรม ดังนั้นการทำธุรกรรมทั้งหมดบนแพลตฟอร์ม Aaron จะสามารถเป็นที่เชื่อถือได้

4.3 อัลกอริทึมแฮช BLAKE-256

อัลกอริทึมแฮชเป็นหนึ่งในองค์ประกอบที่สำคัญที่สุดในBlockchain

นี่คือสตริงคงที่แบบ 32 บิตที่ใช้เพื่อเก็บข้อมูลธุรกรรมที่เข้ารหัสไว้ในBlockโดยใช้ฟังก์ชันแฮช ฟังก์ชันแฮชนี้ไม่น่าที่จะถูกแฮ็กหรือเข้าถึงได้โดยง่ายโดยใครก็ตาม
EveryCoinถูกใช้เพื่อเข้ารหัส BLOCK DATA โดยใช้ฟังก์ชันแฮชแบบ BLAKE-256

ฟังก์ชันแฮช BLAKE-256 มีลักษณะคล้ายกับฟังก์ชันแฮช SHA256 แต่มีประสิทธิภาพมากขึ้น เร็วขึ้น และเป็นฟังก์ชันแฮชที่ปลอดภัยมากขึ้น
โดยเฉพาะอย่างยิ่งสามารถที่จะแสดงประสิทธิภาพอย่างสูงบน x86-64 ปกติ โดยส่วนมากเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล

4.4 ลายเซ็น Schnorr

อัลกอริทึมลายเซ็นสามารถกล่าวได้ว่าเป็นกุญแจสำคัญในการทำธุรกรรม ปกป้องความเป็นส่วนตัว และเพิ่มความปลอดภัย อัลกอริทึมลายเซ็น Schnorr ช่วยประหยัดพื้นที่ที่จำเป็นสำหรับการลงนามและลดต้นทุนโดยรวม ด้วยการกรอกลายเซ็นผ่านลายเซ็นเดียวในการซื้อขายกับหลายฝ่าย อัลกอริทึมลายเซ็น Schnorr ส่งผลในประสิทธิภาพที่เพิ่มขึ้นอย่างมากเพราะช่วยลดพื้นที่และแบนด์วิดท์ได้ถึง 25%

อัลกอริทึมลายเซ็น Schnorr เป็นนวัตกรรมที่น่าตื่นตาตื่นใจที่มีความสามารถในการทำธุรกรรม ปกป้องความเป็นส่วนตัว และเพิ่มความปลอดภัย อัลกอริทึมลายเซ็น Schnorr ช่วยประหยัดพื้นที่ที่จำเป็นสำหรับการลงนามและลดต้นทุนโดยรวม ด้วยการกรอกลายเซ็นผ่านลายเซ็นเดียวในการซื้อขายกับหลายฝ่าย อัลกอริทึมลายเซ็น Schnorr ส่งผลในประสิทธิภาพที่เพิ่มขึ้นอย่างมากเพราะช่วยลดพื้นที่และแบนด์วิดท์ได้ถึง 25%

ลายเซ็น Schnorr มีคุณสมบัติที่หลากหลาย เช่น ฟังก์ชันการลงนามแบบกลุ่ม, ลดต้นทุนโดยลดขนาดข้อมูล, ความสามารถที่จะรองรับการขยายตัว, และความสามารถในการป้องกันการโจมตีของผู้ส่งอีเมลขยะ นอกจากนี้การดำเนินการต่อคอมพิวเตอร์ควอนตัมนั้นสูงกว่าอัลกอริทึมลายเซ็นที่มีอยู่

EveryCoinจะสร้างBlockchainที่ปลอดภัยขึ้นและเร็วขึ้นโดยใช้อัลกอริทึมลายเซ็น Schnorr

4.5 DAO (Decentralized Autonomous Organization) (องค์กรอิสระแบบกระจายอำนาจ)

DAOเป็นหนึ่งในแนวคิดเกี่ยวกับการปฏิวัติในสกุลเงินเข้ารหัส

แนวคิดนี้เกิดขึ้นจากการรวมกิจการอิสระแบบกระจายอำนาจ (Decentralized Autonomous Corporation = DAC) โดยการค่อยๆยอมรับแนวคิดนี้ลงในสกุลเงินเข้ารหัส จนทำให้เกิดจุดเริ่มต้นของDAO

ดูที่คุณลักษณะ

1. ความโปร่งใสและความเปิดเผย : ปัจจุบันสปีดของซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สได้กลายเป็นแบบอย่างของความเปิดเผย

2. การกระจายอำนาจ : บุคคลหรือองค์กรส่วนกลางไม่สามารถควบคุมDAOได้ทั้งหมด
คุณลักษณะนี้กำหนดความเหมือนในตนเอง คุณลักษณะของระบบการกระจายอำนาจช่วยให้มั่นใจถึงพลังของระบบ DAO และปกป้องผู้คนจากการทุจริตและการใช้อำนาจที่ไม่เหมาะสม
3. ภาวะอิสระ : ทุกคนสามารถมีส่วนร่วมในระบบDAO ผู้เข้าร่วมทั้งหมดต่างเป็นตำรวจหรือหน่วยย่อยของระบบ DAO ซึ่งจะส่งเสริมการพัฒนาDAOจากมุมมองของตนเอง พฤติกรรมที่เกิดขึ้นเองของผู้เข้าร่วมจะการันตีการดำเนินงานของDAO
4. คุณค่า : ระบบDAOต้องมีคุณค่าในการใช้และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในทางปฏิบัติได้
5. ประชาธิปไตย : การเปลี่ยนแปลงโปรโตคอลหลักของระบบDAO ต้องได้รับการโหวตจากเสียงส่วนใหญ่ของหน่วย และหน้าที่ในการกระจายอำนาจและภาวะอิสระได้กำหนดให้DAOต้องเป็นระบบที่สามารถลงคะแนนเสียงแบบรอบอประชาธิปไตยได้

การทำงานของโลกไม่ได้หมายความว่าองค์กรหรือสมาคมใดๆสามารถทำงานทั้งหมดได้
การนำแนวคิดใหม่ๆมาใช้เป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้ เพื่อให้เกิดการพัฒนาใหม่ที่ยั่งยืนในอนาคตและเพื่อใช้งานในระบบใหม่ๆ หนึ่งในนั้นคือวิธีการDAO

หลังจากที่DAOได้กลายเป็นระบบหลักของระบบนิเวศ “Eco Chain System” แล้ว องค์กรหรือบุคคลใดก็ตามรวมถึงหนึ่งในลักษณะสำคัญของAaronจะไม่สามารถตัดสินใจได้อย่างถูกต้อง กระบวนการนี้จะค่อยๆดำเนินอยู่ภายในระบบผ่านวิธีการและขั้นตอนที่เราได้พูดถึงไปแล้วมาก่อน

ระบบEco-ChainจะปรับแนวคิดของDAO เพื่อการพัฒนาระบบปฏิบัติการของระบบนิเวศChainเข้ารหัสและจะให้บางส่วนร่วมกับระบบDAO
ซึ่งจะสร้างความยืดหยุ่น ภาวะอิสระ และคุณค่าใหม่ๆในMarketplace รวมทั้งยังช่วยสร้างโลกใหม่ของระบบEco-Chain System

4.6 DSW (Dynamic กระเป๋าตังค์อัจฉริยะ)

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

ระบบนี้สามารถทำงานได้เนื่องจากมีEco Marketplace ซึ่งเป็นระบบCloud R & D
บุคคลที่เป็นเจ้าของกระเป๋าเงินสามารถมีส่วนร่วมในการพัฒนาTestnet อย่างเช่น เวอร์ชันเบต้าของแต่ละChainที่ลงทะเบียนไว้ในMarketplace หรืออาจมีส่วนร่วมในการป้อนข้อมูลกลับในฐานะผู้ใช้จ่ายบุคคล

ท้ายที่สุดทั้งEco MarketplaceและDSWจะกลายเป็นปัจจัยสำคัญของแพลตฟอร์ม Aaron และก็จะเป็ผลลัพท์ที่สำคัญที่สุดของแพลตฟอร์ม Aaron

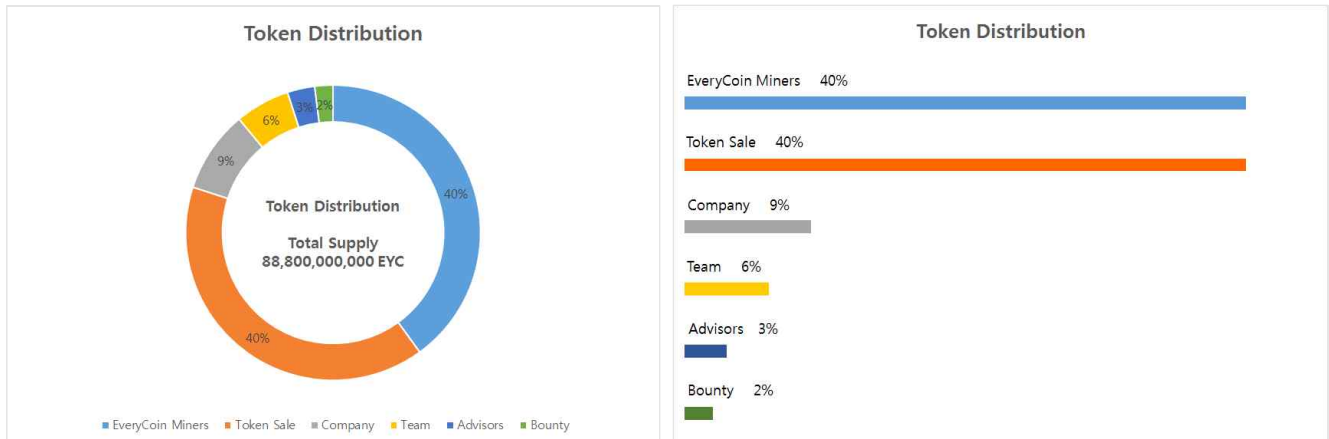
DSWของแพลตฟอร์ม Aaronโดยพื้นฐานจะสร้าง EveryCoin และ TabiPay เพื่อใช้งานได้ทันที นี่ไม่ใช่ตัวเลือกที่ผู้ใช้เลือก เมื่อคุณดาวน์โหลดDSW มันจะเป็นAPIพื้นฐานเบื้องต้น พื้นฐานที่DSWทำงานพ้องกันกับ EveryCoin และ TabiPay

หลังจากนั้นในMarketplace คุณแค่จำเป็นต้องดาวน์โหลดไม่ว่าจะเป็น SideChainใหม่ หรือ สัญญาอัจฉริยะ, โทเค็น, สกุลเงินเข้ารหัส และอื่นๆ.



5. โครงสร้างการจัดจำหน่ายโทเคน

5.1 การกระจายโทเคน



[แผนภาพ 5.1] โครงสร้างการจัดจำหน่ายโทเคน

ระบบนิเวศของAaron ได้รับการสนับสนุนโดยโทเคน "EYC" ซึ่งเป็นสินทรัพย์เสมือนที่แทนค่าโดยสัญญาอัจฉริยะของAaron

การปล่อยโทเคนรวมเป็น 88,800,000,000 EYC จำนวน 40% ของการปล่อยทั้งหมดจะใช้สำหรับการขุดPOW และการชดเชยโหนดDPOSหลังการเปิดสุทธิหลัก ส่วนที่เหลือ 60% นั้นถูกใช้ดังต่อไปนี้ 40% สำหรับการขายโทเคน, 9% สำหรับ บริษัท , 6% สำหรับทีม, 3% สำหรับที่ปรึกษาาระดับโลก และ 2% สำหรับเงินอุดหนุน.

การขายล่วงหน้าและเหตุการณ์การสร้างโทเคน

โทเคนจะถูกแจกจ่ายเป็นขั้นเป็นตอนหลังจากวันที่ของแต่ละงวดการขาย ดังที่แสดงไว้ในตารางด้านล่าง ในช่วงระยะเวลา TGE (Token Generation Event : เหตุการณ์การสร้างโทเคน) เนื่องจากมีการกระจายของโทเคน Ethereum "ERC20" โทเคนEYCสามารถแลกเปลี่ยนในการซื้อขายแบบเปิดก่อนที่จะมีการเปิดใช้งานAaron BlockChain.



[แผนภาพ 5.2] เหตุการณ์ของการขายโทเคน





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%		





เหตุการณ์การสร้างโทเคนของAaron (TGE) จัดขึ้นเพื่อให้ได้รับการสนับสนุนทางการเงินจากพันธมิตรของเราในเหตุการณ์การขายแบบคลาวด์ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาในอนาคตของเรา แผนของเราเป็นแบบไดนามิกและรับมือกับสถานการณ์ต่างๆได้อย่างมีประสิทธิภาพ แม้ว่าเราจะไม่สามารถระดมทุนเพิ่มเติมในช่วงICOได้ แต่เราจะผลักดันแผนการของเราโดยการใช้เงินที่ระดมทุนไว้ในช่วงก่อนการขาย





อย่างไรก็ตามเรามีเป้าหมายในการระดมทุนในระดับที่มากกว่า 10 ล้านเหรียญ ในกรณีที่อยู่ภายใต้Softcapนั้นจะได้รับคืนให้กับนักลงทุนแบบเต็มจำนวน ICOของเราคือการสร้างกฎใหม่ในด้านกฎหมายและการเมืองทั่วโลกโดยมีการก่อตั้งมูลนิธิAaron โปรดติดต่อระบบAaronเพื่อวางแผนงบประมาณและค่าใช้จ่ายทั้งหมดรวมถึง เป้าหมายการพัฒนาโครงสร้างทางกฎหมาย และเป้าหมายการวิจัย .

6. ทีมงานและที่ปรึกษา

6.1 ทีมงาน

CEO	CCO	CTO	CMO
Aaron Jin	Ju Min Eum	Jae Woo Kim	Hyong Seung Moon
			





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
			


6.2 ที่ปรึกษา

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

Laywer , Owner and Head of Law Offices V&T	Chairman of the board Dairy Cooperative Limited / Senior Consultant Laster Tech	Consultation of SKADA Project (PTT Provider) / Consultation of Y-TEL Project (TOT Provider)	Thayang police station / Superintendent
Mr. Thalad Sombatbul	Mr. KANTAPHON CHALERMUT	Mr. Vorapop vutcharavit	Pol.Col.Archawin Bundhamcharoen
			

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
			

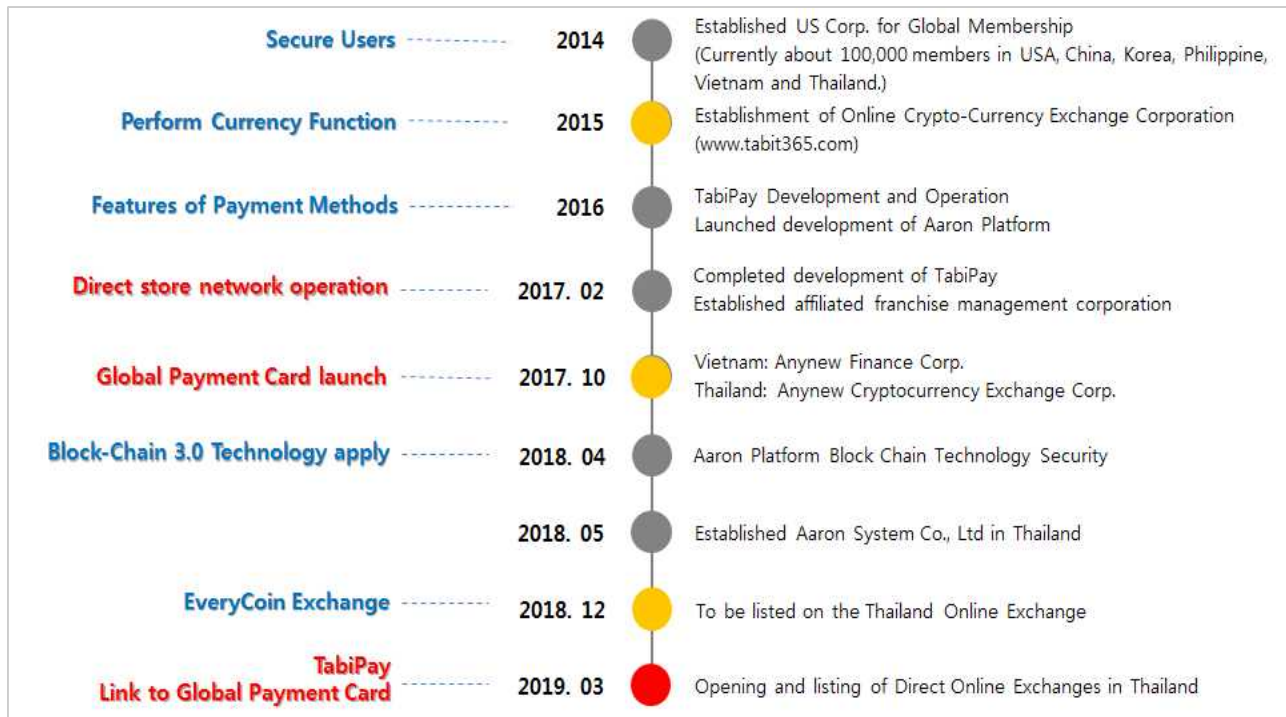
Former Manager of HOAM foundation	Real Stock Financing / CEO	M Corporation President / CEO	ROBx ENTERPRISE / CEO
Soon Ho Kweon	Moon Ji In	REYES MOY DOMINIC UNGSON	REYES ROBERT BENEDICT UNGSON
			

CEO of MONGOHANSCOM/ Orange Cable TV
Soung Wook Lee


7. ประวัติความเป็นมาและแนวทางการดำเนินการ

7.1 ประวัติความ

เราได้จัดเตรียมผลงานมากมายในช่วง 4 ปีที่ผ่านมาเพื่อพัฒนาแพลตฟอร์ม Aaron.



7.2 แนวทางการดำเนินการ

เราจะใช้แผนดังต่อไปนี้เพื่อทำแพลตฟอร์ม Aaron ให้สมบูรณ์.



8. ข้อสรุป

แพลตฟอร์ม Aaron จะช่วยให้บุคคลที่ถูกกีดกันทางการเงิน ซึ่งไม่ได้รับบริการทางการเงินให้ได้รับบริการทางการเงิน นอกจากนี้ยังทำให้สกุลเงินเข้ารหัสสามารถใช้งานได้อย่างรวดเร็วและง่ายดายและสามารถถอนเงินได้จากทุกที่ในโลก

การที่EveryCoinของแพลตฟอร์ม Aaron เป็นศูนย์กลาง ทำให้ TabiPay และ Eco-Chains จำนวนมากจะเคลื่อนที่ไปพร้อมๆกันและสร้างระบบนิเวศแบบBlockChain

ผู้ใช้งานจะใช้BlockChainได้หลายสาขาในชีวิตประจำวัน โดยใช้ Aaron Exchange และ Aaron Wallet

ทีมงานAaronกำลังกังวลอย่างมากเกี่ยวกับปัญหาของโลกแห่งBlockChainในปัจจุบัน

BlockChainเพื่อความโปร่งใส, เสถียรภาพ และความปลอดภัย นั้นได้ถูกเปิดเผยต่อบรรดา แฮกเกอร์, bugs, โหนดที่เป็นอันตราย ฯลฯ เป็นผลให้แนวคิดของความเชื่อมั่นนั้นอ่อนแอลง และการพัฒนาของอุตสาหกรรมก็จะเกิดการปั่นป่วน

เรามีความเข้าใจอย่างลึกซึ้งเกี่ยวกับธุรกิจและเทคโนโลยีBlockChain เราได้แก้ปัญหาและจะพยายามอย่างเต็มที่เพื่อจะบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

แพลตฟอร์ม Aaron จะสร้างโลกที่ทุกคนได้รับบริการทางการเงินที่สะดวกสบายทุกที่ทุกเวลาด้วยEveryCoinซึ่งเป็นเงินตราสกุลร่วมกันทั่วโลก

※ประกาศข้อจำกัดความรับผิดชอบ

เอกสารฉบับนี้กำลังอยู่ระหว่างการร่างและเราพยายามที่จะตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลในรายงานนี้ถูกต้องและตามทันข้อมูลในปัจจุบัน แต่ก็ยังไม่ครบถ้วนสมบูรณ์

เอกสารนี้ประกอบด้วยรายงานเชิงคาดการณ์ล่วงหน้าและอาจมีการเปลี่ยนแปลง แม้จะมีการเปลี่ยนแปลง ก็จะไม่ได้รับการแจ้งเตือนด้วยตนเอง

สกุลเงินเข้ารหัสแพลตฟอร์ม Aaron ไม่ใช่หลักทรัพย์ที่ออกในเขตอำนาจตามกฎหมายใดๆ หากเนื้อหาในเอกสารนี้ไม่สอดคล้องกับเขตอำนาจตามกฎหมายของคุณหรือตามกฎหมายซึ่งถูกควบคุมไว้ คุณจะไม่สามารถซื้อสกุลเงินเข้ารหัสของแพลตฟอร์ม Aaron ได้

เอกสารนี้ไม่ได้ให้คำแนะนำในการลงทุน และไม่รวมถึงองค์ประกอบเพื่อการเจรจาต่อรองใดๆ

ข้อจำกัดความรับผิดชอบโดยละเอียดจะมีการประกาศในเอกสารนี้ฉบับอนาคต และโปรดติดต่อทนายมืออาชีพหากคุณมีข้อสงสัยใดๆ

20 กรกฎาคม 2018

SYSTEM
Aaron