ณ ช่วงเวลาที่เขียน BIP-77 ยังคงอยู่ในระหว่างการสรุป และ การนำเพย์จอยน์ไปดัดแปลงใช้ ยังน้อยกว่าธุรกรรมปกติมาก นัก เพียงแต่ว่า ทีมงานนักพัฒนาโปรโตคอลเพย์จอยน์ได้ ลงทุนลงแรงในการพัฒนา เครื่องมือและเอกสารชี้แจง มากมาย เพื่ออำนวยความสะดวกผู้ใช้ ไม่มีช่วงเวลาดีไปกว่าตอน นี้ที่เราจะเข้าร่วมการพัฒนาต่อยอดธุรกรรมชั้น เบสเลเยอร์ของ บิทคอยน์ให้ดีขึ้น

เพย์จอยน์เป็นคำตอบโจทย์อย่างสง่างาม สำหรับการเพิ่ม สมรรถภาพเสกลลิ่ง ที่รักษ์สันโดษสุขให้กับผู้ใช้ โปรโตคอลนี้ ช่วยจำกัดการใช้งานพื้นที่รายบล็อก (ตัดค่าธรรมเนียมให้กับ ทุกคนทั่วหล้า!) และย่อหย่อนการสอดส่องจากผู้หวังร้าย ด้วย ตัวช่วยล้าหลัง แม้คนที่ไม่ใช้ธุรกรรมเพย์จอยน์ก็ยังได้รับผล ประโยชน์ แต่เราต้องไม่ลืมว่าสามัคคีเราอยู่ แยกอยู่เราตาย คุณ ประโยชน์ที่แท้ทรู มาจากการนำไปใช้ของคนโดยกว้างตาม สัดส่วนของธุรกรรมสามัญ เราทุกคนรับผลคลอยได้เมื่อ ธุรกรรมเพย์จอยน์ได้ความยอมรับแพร่หลาย

ขอบคุณที่ให้เวลาอ่าน! พร้อมไหมไปเรียนต่อ? หากคุณต้องการ ได้สำเนาฟรีฉบับนี้ และบทเรียนอื่นๆ อย่าลืมไป:

https://satsie.dev/zines

หน้า ๘ (8)

มีข้อนำเสนอบิ๊พส์สำหรับเพย์จอยน์สามข้อ

- 1. บูิ๊พ-79 บัสต้าเพย์ (คศ. 2018)
- 2. บู๊พ-78 เพย์จอยน์ (คศ. 2019)
- 3. ปิ๊พ-77 เพย์จอยน์วี2 (คศ. 2023)

ที่ผ่านมาคุณต้องเปิดเซิร์ฟเว่อร์แน่นหนาปลอดภัยเพื่อใช้งาน เพย์จอยน์ -- สร้างอุปสรรคในการเข้าถึงอย่างมาก! BIP-77 เป็นข้อนำเสนอที่เจาะจงการใช้งานง่ายกว่าที่เคยเห็นทั้งหมด ในปัจจุบัน คุณแค่ใช้หน้าแอพพลิเคชั่นบนเว็บก็สามารถเชื่อม ต่อกับ **ผู้ให้บริการนามสงเคราะห์** ในฐานะบุคคลที่สาม แบบ ไม่ฝากฝังความไว้ใจได้ ผู้ให้บริการนามสงเคราะห์ (directory server) สามารถซัพพอร์ทคนใช้งานในมุมกว้างได้ และลด หย่อนความจำเป็น ของการรันเซอร์วิสรายบุคคล สำหรับผู้ใช้ ทั่วไปที่อาจขาดความรู้เชิงเทคนิค นอกจากนั้นเราสามารถเพิ่ม เซอร์วิสคั่นกลาง ระหว่างผู้ให้บริการและคนใช้ทั่วไป ด้วยพร็ อกซี่หลงลืมไม่สอดส่อง เป็นตัวแทนการส่งสาร HTTP ไม่ให้ และแต่ละฝ่ายผู้ใช้ ตามหาไอพีแอดเดรสของผู้ใช้บริการได้ บริการ ก็ยังสามารถ ใช้งานกันในรูปแบบ asynchronous ไม่ พร้อมกันได้อีกด้วย (ออนไลน์กันต่างคนต่างเวลา) เพราะว่า ไดเร็กทอรีเซิร์ฟเวอร์สามารถรับมอบฉันทะในการส่งสาสน์ ระหว่างผู้ใช้ ท้ายสุดแล้ว บิ๊พ-77 ยังรองรับการเข้ารหัสตรวจ สอบสิทธิ์อีกด้วย ผู้ใช้บริการจึงสามารถใช้ประโยชน์ ของแบบ ร่างพึงประสงค์นี้ ในการรักษาความเป็นส่วนตัวของแต่ละ บุคคล ไม่บีบรัดให้ผู้ใช้ลดหย่อนหรือละวาง ไพรเวซีและความ ปลอดภัยแต่เช่นใด





LWEGOEU

นิตยสารกะทัดรัดเรื่องเพย์จอยน์: มันคืออะไร ทำไมเลิศ และทำงานอย่างไร @satsie ☆ https://satsie.dev/zines อัปเดตล่าสุด: JULY 2024

โดยการใช้เพย์จอยน์ ผู้รับเสนออินพุทร่วม สร้างธุรกรรมได้ ถ้าหากบ๊อบ มีเหรียญบิทคอย น์จำนวน 5 BTC และต้องการใช้เหรียญนี้ตอบ รับ ธุรกรรมเพย์จอยน์ หน้าตาธุรกรรมจะเป็น:



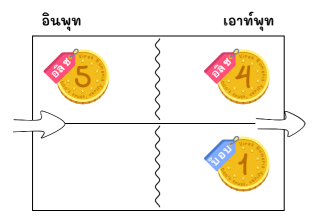
กรณีที่เห็นนี้ดีกว่าตรงไหน? ผลประโยชน์แรก เลยก็คือ **สมรรถภาพเสกลลิ่ง** โดยนิยามแล้ว เพย์จอยน์ ใช้การรวบมัดธุรกรรม บนปลาย ทางในทั้งสองกรณี บ๊อบมี 6 BTC เท่ากัน แต่มี ผลต่างเล็กน้อยในการแสดงผลลัพธ์ กรณีแรกบ๊อบได้รับเหรียญ 1 BTC จากอลิซและ ถืออีก หนึ่งเหรียญจำนวน 5 BTC อยู่แล้ว ในกรณีเพย์ จอยน์บ๊อบถือหนึ่งเหรียญจำนวน 6 BTC

เพย์จอยน์คือวิธีการรวบมัดธุรกรรม bitcoin แบบรักษาความเป็นส่วนตัว และประหยัดพื้นที่บล็อก

หวนนึกว่า:

- bitcoin ใช้ระบอบเอาท์พุทธุรกรรมทอน (UTXO) และ
- เหรียญ (ข้อมูลป้อน และข้อมูลผลลัพธ์จาก ธุรกรรม) สามารถมีค่าเท่าไรก็ได้

สมมุติว่าอลิซมีบิทคอยน์จำนวน 5 BTC ใน บัญชี และสร้างธุรกรรมส่ง 1 BTC ให้กับบ็อบ ธุรกรรมที่ถูกสร้าง (tx) จะมีหน้าตาเช่นนี้:



หน้า ๒ (2)

การที่จำนวนเหรียญ 1 BTC จากอลิซ ถูกรวบ มัดไปกับจำนวนเหรียญแรกเริ่ม 5 BTC ของบื อบเป็นตัวอย่างของ การรวมประกอบเหรียญ (coin consolidation) ถือเหรียญมากหลายจ่าย ค่าธรรมเนียมมากล้น มันคงดีไม่ใช่น้อย หาก เราจำกัดชิ้นเหรียญที่ถือครองให้น้อยลงได้ แทนที่การสร้างธุรกรรมโอนส่ง BTC แล้วรวม เหรียญหลายชิ้นอี่กหนึ่งธุรกรรม เพย์จอยน์ ทำให้เรายิงปืนนัดเดียวได้นกสองตัว ปริมาณงานธุรกรรมล้นหลาม! เท่านี้ยังไม่พอ หากบ็อบอยากใช้ BTC ที่ได้รับจากอลิซ จ่าย ทอดต่อให้ชาร์ลีหล่ะ? หรือเขาอยากรับเพื่อเปิด สัญญาสภาพคล่องไลท์นิ่งใหม่? เราเรียกการ กำหนดล่วงหน้าให้กับเอาท์พุทธุรกรรมที่ กำลังได้รับแบบนีว่า **ธุรกรรมตัดผ่าน (tx cut**through) เพียงเสริมการอนุมัติอินพุทและเอาท์ พุทเพิ่มเติม เพย์จอยน์ทำให้เราบีบอัด เงื่อนไข ภายในธุรกรรมได้ ในเมื่ออลิซกำลังส่งมอบ BTC ให้กับบ๊อบแต่แรกเริ่ม เพย์จอยน์เพียงแค่ เสริมปริมาณงาน และลดหย่อนค่าธรรมเนียม ให้กับผลลัพธ์มติเดิม เว้นธุรกรรมต่อยอด จุกจิก <u>เรียบง่ายกว่านี้ไม่มีแล้ว</u> ที่เราจะรวบมัด ธุรกรรมระหว่างสองบุคคลได้

BIP-77 ทำงานอย่างไร





ขือบะ ผมอยากใช้เพย์จอยน์ เปิดอินบ็อกซ์ให้ผมได้มั้ย ?

้ ผู้ให้บริการนามสงเคราะห์: ได้เลย! นี่คือแอดเดรสของ คุณครับ

บ็อบ: คุณอลิซครับ ถ้าอยากจะส่ง BTC ให้ ผมเมื่อไร ให้ใช้อินบ็อกซ์ตัวนี้นะครับ เราจะ ร่วมธุรกรรมเพย์จอยน์ไปด้วยกัน

อลิซ: โอเคค่ะ ฉันต้องการจะส่ง BTC ให้คุณบ็อบ กำลังตั้งตนขั้นตอนเริ่มแล้วใส่กล่องจดหมาย อินบ็อกซ์ของคุณ เมื่อคุณป้อนข้อมูลฝั่งรับเสร็จ สิ้น ก็จะกลายเป็นธุรกรรมเพย์จอยน์







อลิซ: นี่มันตาฉันเช็คกล่องจดหมาย ธุรกรรมเพย์ จอยน์อยู่ในนั้นด้วยข้อมูล ของสองฝ่ายเพียบ พร้อม ถึงเวลาให้ฉันป่าวประกาศ บรอดแคสท์ ขึ้นสู่เน็ตเวิร์กแล้ว



หน้า ๗ (7)

🖈 ความเป็นส่วนตัว 🖈

การสอดส่องตรวจตราบล็อกเชน มีหลักการใช้ ตัวช่วยตัดสินใจ (heuristics) สำหรับการคาด คะเนลักษณะแต่ละธุรกรรม รวมไปถึงจำนวน ยอดในการโอนครั้งนั้น ๆ จำนวนทอนที่ผู้ส่ง ได้รับคืน และเจ้าของปลายมติของเอาท์พุท แต่ละตัวหลังเกิดเหตุ ฮิวริสติกส์ที่ใช้ทั่วไป คือ การตี้ต่างว่าข้อมูลป้อนอินพุทที่มา เป็นของผู้ ส่งทั้งหมด

เพย์จอยน์เป็นวิธีที่ให้ผู้ส่งและผู้รับทำงานพ้อง กัน ในลักษณะที่พาฮิวริสติกส์ไขว้เขว ไม่มากก็ น้อยตัวสำหรับผู้สอดส่อง หลังจากที่อลิซกับบ็ อบใช้เพย์จอยน์สำเร็จแล้ว การคาดคะเนว่า ข้อมูลป้อนทั้งหมด มีที่มาจากบัญชีของอลิซผู้ ส่ง ไม่ใช่มูลเหตุอีกต่อไป แต่ธุรกรรมดังกล่าว มีลักษณะหน้าตาเหมือนเดิม เปรียบดั่งอลิซ ป้อนหลายอินพทใช้เท่านั้นเอง

สำหรับเรื่องนี้ เพย์จอยน์ส่งเสริมความเป็น ส่วนตัว ของธุรกรรมรายบล็อกในทันที ตั้งแต่วาระการจ่ายเป็นต้น