At the time of writing, BIP-77 is still being finalized, and payjoin adoption is relatively low. However the payjoin team has been hard at work on impressive new tools and docs. There's no time like the present to implement it and improve base layer tx!

Payjoin is an elegant solution for increasing scalability and preserving privacy. It saves block space (lower fees for all!) and weaken blockchain surveillance heuristics. Even those that don't use it benefit, but it's a team effort! The advantages are proportional to the level of adoption. Everyone stands to gain from widespread payjoin use.

Thanks for reading! Ready to learn more? Want free copies of this and other zines? Visit:

https://satsie.dev/zines

มีข้อนำเสนอบิ๊พส์สำหรับเพย์จอยน์สามข้อ

- 1. บิ๊พ-79 บัสต้าเพย์ (คศ. 2018)
- 2. บูิ๊พ-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 ตามหาไอพีแอดเดรสของผู้ใช้บริการได้ และแต่ละฝ่ายผู้ใช้ บริการ ก็ยังสามารถ ใช้งานกันในรูปแบบ asynchronous ไม่ พร้อมกันได้อีกด้วย (ออนไลน์กันต่ำงคนต่างเวลา) เพราะว่า ไดเร็กทอรีเซิร์ฟเวอร์สามารถรับมอบฉันทะในการส่งสาสน์ ระหว่างผู้ใช้ ท้ายสุดแล้ว บิ๊พ-77 ยังรองรับการเข้ารหัสตรวจ สอบสิทธิ์อีกด้วย ผู้ใช้บริการจึงสามารถใช้ประโยชน์ ของแบบ ร่างพึงประสงค์นี้ ในการรักษาความเป็นส่วนตัวของแต่ละ บุคคล ไม่บีบรัดให้ผู้ใช้ลดหย่อนหรือละวาง ไพรเวซีและความ ปลอดภัยแต่เช่นใด





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 จอยน์บ๊อบถือหนึ่งเหรียณจำนวน 6 BTC

8

เพย์จอยน์คือวิธีการรวบมัดธุรกรรม

bitcoin แบบรักษาความเป็นส่วนตัว

และประหยัดพื้นที่บล็อก

หวนนึกว่า:

- bitcoin ใช้ระบอบเอาท์พุทธุรกรรมทอน (UTXO) และ
- 2. 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 ้ของปี อบเป็นตัวอย่างของ การรวมประกอบเหรียญ (coin consolidation) ถือเหรียญมากหลายจ่าย ค่าธรรมเนียมมากล้น มันคงดีไม่ใช่น้อย หาก เราจำกัดชิ้นเหรียญที่ถือครองให้น้อยลงได้ แทนที่การสร้างธุรกรรมโอนส่ง BTC แล้วรวม เหรียญหลายชิ้นอี่กหนึ่งธุรกรรม ทำให้เรายิงปืนนัดเดียวได้นกสองตัว ปริมาณงานธุรกรรมล้นหลาม! เท่านี้ยังไม่พอ หากบ๊อบอยากใข้ BTC ที่ได้รับจากอลิซ จ่าย ทอดต่อให้ชาร์ลีหล่ะ? หรือเขาอยากรับเพื่อเปิด สัญญาสภาพคล่องไลท์นิ่งใหม่? เราเรียกการ กำหนดล่วงหน้าให้กับเอาท์พุทธุรกรรมที่ กำลังได้รับแบบนี้ว่า ธุรกรรมตัดผ่าน (tx cutthrough) เพียงเสริมการอนุมัติอินพุทและเอาท์ พุทเพิ่มเติม เพย์จอยน์ทำให้เราบีบอัด เงื่อนไข ภายในธุรกรรมได้ ในเมืออลิซกำลังส่งมอบ BTC ให้กับบ๊อบแต่แรกเริ่ม เพย์จอยน์เพียงแค่ เสริมปริมาณงาน และลดหย่อนค่าธรรมเนียม ให้กับผลลัพธ์มติเดิม เว้นธุรกรรมต่อยอด จุกจิก <u>เรียบง่ายกว่านี้ไม่มีแล้ว</u>ที่เราจะรวบมัด ธุรกรรมระหว่างสองบุคคลได้

BIP-77 ทำงานอย่างไร





Bob: I want to start using payjoin. Can I have a mailbox?

Directory Server: Sure! Here's your address

Bob: Hey Alice, anytime you want to send me BTC, use my mailbox so we can make a payjoin

Alice: Ok. I want to send you BTC. I've started a transaction, and am putting it in your mailbox. Add your input and it will be a payioin





Bob: Look! I have a payjoin transaction in my mailbox! Let me add my input and put it back in the mailbox

Alice: My turn to check the mailbox. The payjoin transaction is in there and it's complete. Now I can broadcast it to the network!



🖈 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

<u>/</u>

หน้า ๕ (4)