# Wasabi Wallet

El desafío de la privacidad: adopción y la escalabilidad

# f Imagina un bitcoin a

5100,000



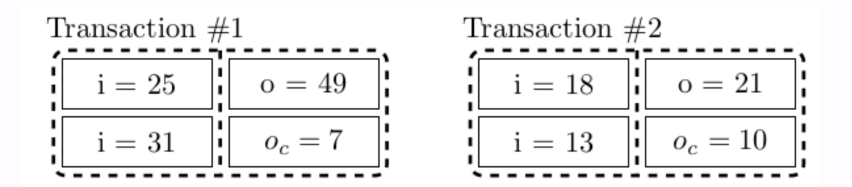
¿Cómo afectaría esto a las soluciones de privacidad?

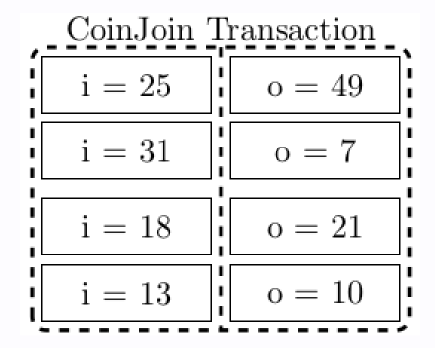
## Soluciones actuales

- Coinjoin con uno mismo
- Coinjoin con quien recibe (payjoin)
- Fake conjoins
- Coin swaps

Requieren de múltiples transacciones on-chain: Costosas

# ¿Qué es una tx coinjoin?





# Mejora la privacidad

Transaction #3  $i = 25 \qquad o = 49$   $i = 18 \qquad o = 7$  i = 13

Transaction #4  $i = 31 \qquad o = 21$  o = 10

# Knapsack (1)

- Siete participantes máximo
- Coinjoin o lote de transacciones
- Posibles
  subtransacciones
  posibles: 32.004

| i = 1.88841 | o = 1.89031 |
|-------------|-------------|
| i = 1.79381 | o = 1.81421 |
| i = 0.95031 | o = 0.92801 |
| i = 1.52261 | o = 0.66050 |
| i = 1.39181 | o = 0.96651 |
| i = 1.21961 | o = 1.11521 |
| i = 0.68991 | o = 1.81781 |
| \<br>\      | o = 0.26391 |

# Knapsack

- Transacciones válidas: 45
- Suficiente ambiguedad

| Input   | participation | Output  | participation |
|---------|---------------|---------|---------------|
| 1.52261 | 31            | 1.89031 | 31            |
| 1.21961 | 31            | 1.81421 | 33            |
| 1.39181 | 33            | 0.92801 | 33            |
| 0.68991 | 33            | 0.66050 | 29            |
| 1.88841 | 31            | 0.96651 | 31            |
| 1.79381 | 31            | 1.11521 | 31            |
| 0.95031 | 31            | 1.81781 | 31            |
|         |               | 0.26391 | 31            |

Ejemplo: Wasabi CJ 58 inputs - 112 outputs (2)

## Desafios

- Eficiancia de espacio
  - Menos transacciones
  - Mayor grado de anonimato por unidad de espacio
  - Menos outputs (outputs pequeños)

# Desafios

- Eficiancia de tiempo
  - Mayor liquidez (eliminar restricciones de montos)
  - Mayor grado de ambiguedad
  - Menos outputs (menos outputs pequeños)

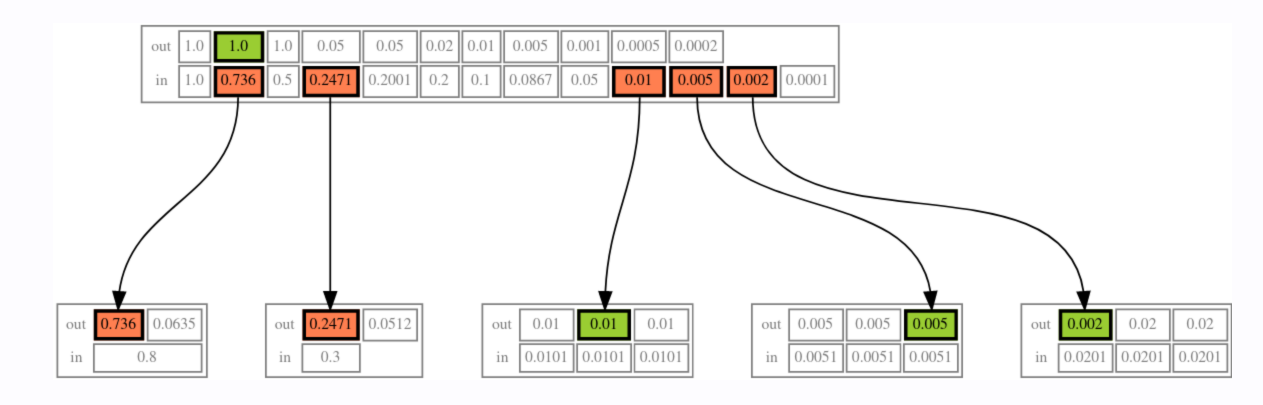
#### WabiSabi

Una generalización del protocolo Chaumian CoinJoin basado en un esquema keyed-verification anonymous credentials (KVAC).

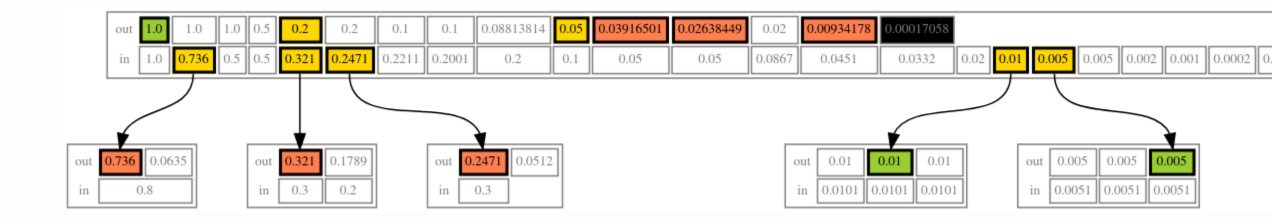
#### WabiSabi

- Pagos a través de conjoins
- Pagos anónimos
- Payjoins en coinjoins

#### WabiSabi lotes



## WabiSabi sin cambio







### WabiSabi Research Club Review

- Anonymous CoinJoin Transactions with Arbitrary Values
- 2. WabiSabi A generalization of Chaumian CoinJoin based on a KVAC scheme

#### Lucas Ontivero (@lontivero)

https://github.com/zksnacks/walletwasabi