

1.COINJOIN

WAS ES MACHT:

Die Coins werden "eingeschmolzen" und jedes Mal neu ausgegeben, wenn sie verwendet werden.

WAS DAS FÜR SIE BEDEUTET:

Im Gegensatz zu Bitcoin werden Sie nie "tainted" Coins besitzen (Coins, die an unerwünschten/kriminellen Transaktionen beteiligt waren und auf Schwarzen Listen geführt werden) - sie sind wirklich fungibel.

2.CUT-THROUGH

WAS ES MACHT:

Beträge und Adressen sind in der Blockchain unsichtbar.

WAS DAS FÜR SIE BEDEUTET:

Niemand wird je erfahren, was Sie gesendet haben, oder dass Sie überhaupt etwas gesendet haben.



3.DANDELION++

WAS ES MACHT:

Transaktionen werden nach dem Zufallsprinzip in der ganzen Welt hin- und hergeschoben, bevor sie in der Blockchain gespeichert werden.

WAS DAS FÜR SIE BEDEUTET:

Selbst wenn jemand die Transaktion sehen könnte (was nicht der Fall ist), würde er nie erfahren woher sie stammt.

4.TOR

WAS ES MACHT:

IP-Adressen sind verborgen.

WAS DAS FÜR SIE BEDEUTET:

Selbst wenn jemand die Transaktion und ihren Ursprung im Netz sehen könnte (was nicht der Fall ist), kann er nicht sagen, wer sie gesendet hat.