

Dat statement klinkt grotendeels als een **broodje-aapverhaal**. Een dynamisch IP of zelfs een vast IP betekent normaal gesproken niet dat jouw thuisverbinding "via datacenters van hackers/spammers" wordt gerouteerd; je verkeer gaat via het netwerk van je provider en de upstream routers, niet omdat je IP-adres toevallig in een bepaalde range valt. Delta vermeldt zelf ook dat sommige aansluitingen een 100.x WAN-adres krijgen en dat dit vooral invloed heeft op zaken als portforwarding en DDNS, niet op "verdacht" routeren of blokkeren.[delta](#)

Wat klopt er niet aan het statement

- IP-ranges worden door providers gebruikt als onderdeel van hun eigen netwerk of toewijzing; dat zegt op zichzelf niets over hackers, spam of datacenters.[suijp](#)
- Een beveiligingssysteem kan een IP wél als risicovol zien als dat adres op blocklists staat of een slechte reputatie heeft, maar dat komt door reputatie van het IP, niet doordat jouw verbinding "via een datacenter" wordt omgeleid.[cleantalk](#)
- Delta beschrijft juist dat bepaalde technische beperkingen samenhangen met 100.x-adressen en NAT-achtige situaties, vooral voor portforwarding en DDNS.[delta](#)

Vast IP versus dynamisch IP

Een vast IP zou in de praktijk vooral betekenen dat jouw publieke adres niet verandert. Dat kan handig zijn voor vaste toegang, whitelisting en sommige server- of VPN-scenario's, maar het verandert meestal niet de fysieke route van je verkeer of het feit dat je provider je internettransport afhandelt. Als een dienst jouw huidige dynamische IP blokkeert op reputatie, dan kan een vast IP helpen als je een "schoner" adres krijgt, maar het is geen garantie.[cleantalk+1](#)

Waar de verwarring waarschijnlijk vandaan komt

Er zijn een paar echte dingen die door elkaar worden gehaald:

- **CGNAT / 100.x-adressen:** dan deel je een publiek uitgangsadres of zit je achter provider-NAT, wat portforwarding bemoeilijkt.[delta](#)
- **IP-reputatie:** sommige ranges zijn eerder misbruikt en kunnen daardoor zwaarder worden gecontroleerd of geblokkeerd.[cleantalk](#)
- **Datacenter-IP's:** diensten blokkeren soms hosting- of datacenterreeksen strenger, maar dat is iets anders dan een thuislijn die "via een datacenter"