

DDoS aanvallen

Tweede kwartaal 2026



nationale
beheersorganisatie
internet providers

Elk kwartaal publiceert NBIP cijfers en statistieken over de DDoS-aanvallen die zijn gedetecteerd door het DDoS-mitigatieplatform NaWas van NBIP. Deze cijfers bieden inzicht in het voortdurend veranderende DDoS-dreigingslandschap. NBIP geeft waar mogelijk duiding en context, zodat organisaties die het doelwit kunnen worden van DDoS-aanvallen hun weerbaarheid kunnen vergroten.



2767

Aantal aanvallen



203.44 Gbps

Grootste waargenomen aanval
in bits per second dit kwartaal



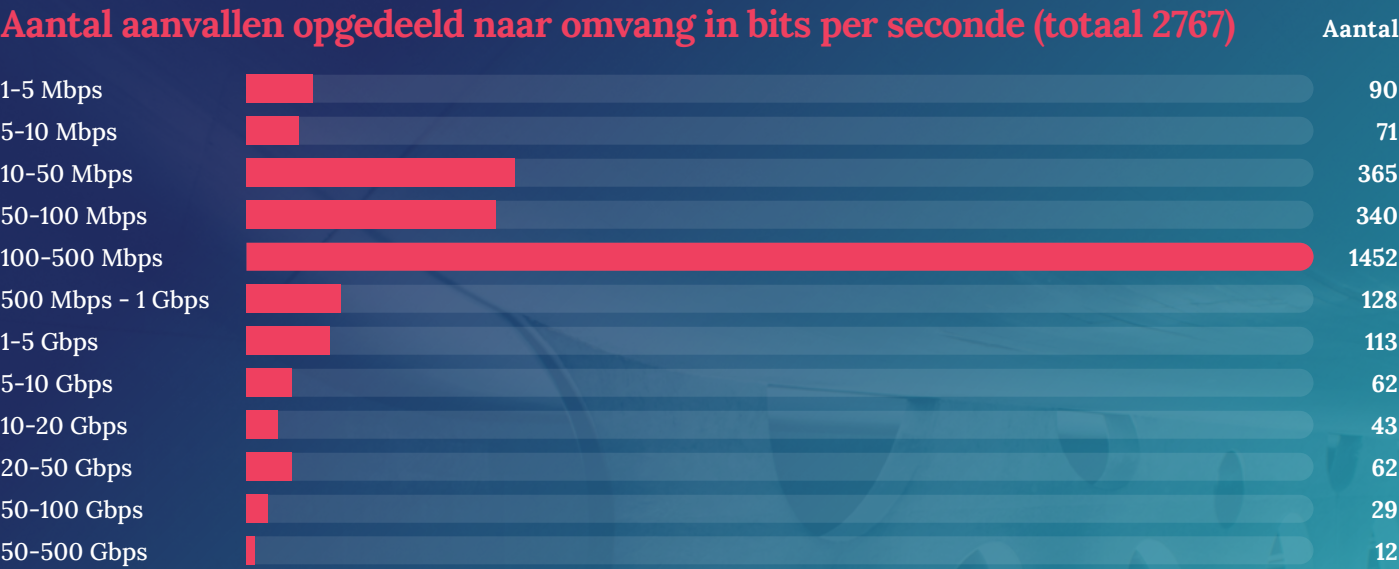
102.06 Mpps

Grootste waargenomen aanval
in packets per second dit kwartaal

De vijf grootste aanvallen in Q2:

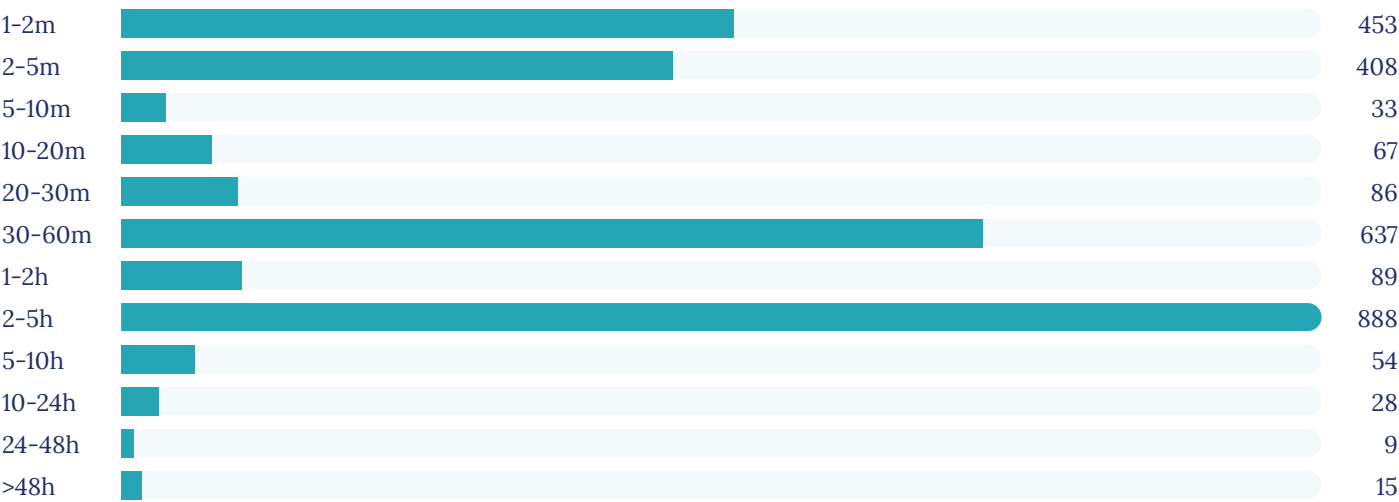
- | | |
|----|--|
| 1 | 203.44 Gbps en 21.31 Mpps multi vector aanval bestaande uit DNS, Chargen, NTP en TFTP amplification en UDP malformed packets |
| 2 | 165.4 Gbps en 15.91 Mpps ICMP flood aanval |
| 3 | 165.1 Gbps en 15.88 Mpps DNS Amplification aanval |
| 4 | 154 Gbps en 21.33 Mpps multi vector aanval bestaande uit DNS, Chargen, NTP, Netbios en TFTP amplification en UDP malformed packets |
| 5. | 48.59 Gbps en 102.06 Mpps HTTP en QUIC request flood aanval. |

NBIP NaWas detecteerde in het tweede kwartaal van 2026 een flinke toename aan complexere aanvallen die bestaan uit combinaties van meerdere vectoren. HTTP request flood blijft nog steeds het meest populaire aanvalstype en tegelijkertijd ziet NaWas ook dat steeds meer DDoS-aanvallen worden gericht op het HTTP/3 QUIC protocol.



Totaal aantal aanvallen (2767) opgedeeld naar tijdsduur

Aantal



Top 5 vectors



Aanvallen opgedeeld naar packets per seconde (totaal 2767)

1-5K PPS	309	500K-1M PPS	51
5-10K PPS	368	1-5M PPS	134
10-50K PPS	1483	5-10M PPS	55
50-100K PPS	164	10-50M PPS	36
100-500K PPS	166	>50M PPS	1

De dreiging van complexere DDoS-aanvallen neemt flink toe. Zo zien we een toename in botnetgedreven DDoS-aanvallen en lijkt de infrastructuur achter de botnets zeer veerkrachtig. Wanneer een groot botnet wordt verstoord, nemen andere Mirai-afgeleide botnets het verkeer relatief snel over.