

DDoS aanvallen

Eerste kwartaal 2026



nationale
beheersorganisatie
internet providers

Elk kwartaal publiceert NBIP cijfers en statistieken over de DDoS-aanvallen die zijn gemitigeerd 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.



2728

Aantal aanvallen



144.29 Gbps

Grootste waargenomen aanval
in bits per second dit kwartaal



50.96 Mpps

Grootste waargenomen aanval
in packets per second dit kwartaal

De drie grootste aanvallen in Q1:

- 1 144.29 Gbps** en 17.14 Mpps UDP Flooding attack
- 2 101.9 Gbps** en 12.11 Mpps UDP Flood attack
- 3 100.54 Gbps** en 50.96 Mpps UDP port 443 QUIC HTTPS flood attack

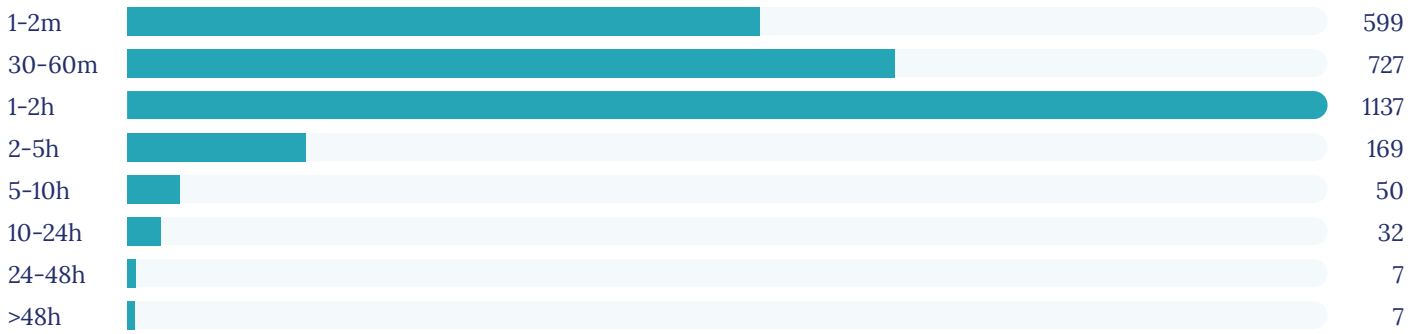
Application Layer (L7) HTTP request flood was de meest voorkomende aanvalsvector en werd waargenomen in ruim 53% van alle aanvallen in het eerste kwartaal van 2026. Ook hebben we een opvallende toename gezien in het aantal incidenten wat betreft HTTP-Flooding. Hierbij werd het HTTP/3 QUIC-protocol met zeer hoge pakketsnelheden aangevallen. Daarnaast hebben we dit kwartaal een sterke toename gezien in GRE-aanvallen van het type 'carpet bomb'.

Aantal aanvallen opgedeeld naar omvang in bits per second (totaal 2728)

	Aantal
5-10 Mbps	15
10-50 Mbps	311
50-100 Mbps	474
100-500 Mbps	541
500 Mbps - 1 Gbps	570
1-5 Gbps	663
5-10 Gbps	84
10-20 Gbps	41
20-50 Gbps	20
50 - 100 Gbps	6
>100 Gbps	3

Totaal aantal aanvallen (2728) opgedeeld naar tijdsduur

Aantal



Top 5 vectors

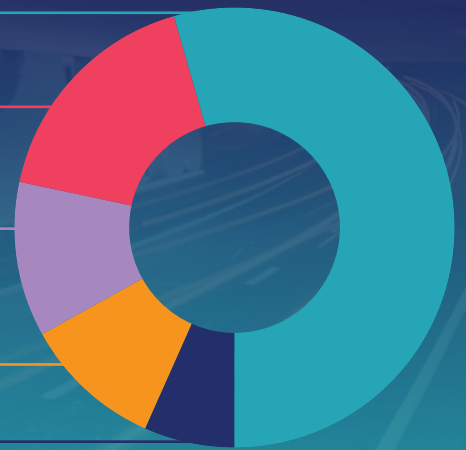
HTTP Flooding 1228

GRE Flood Attack 390

DNS Request Flood 257

QUIC flood 231

UDP Port 443 146



Aanvallen opgedeeld naar packets per seconde (totaal 2728)

5-10K PPS	11	1-5M PPS	92
10-50K PPS	948	5-10M PPS	20
50-100K PPS	683	10-50M PPS	15
100-500K PPS	882	>50M PPS	1
500K - 1M PPS	76	Total	2728