

Tendencias de ataques de DDoS Q1 2022

Se registró un aumento sustancial en los ataques de DDoS durante el Q1



Lumen mitigó

6.162

ataques de DDoS en Q1



↑66%
Comparados con Q4 2021

↑32%
Año tras año

Estadísticas de los ataques de DDoS Q1 2022

Mayor ataque de ancho de banda depurado por Lumen



775 Gbps

Mayor ataque basado en tasa de paquete depurado por Lumen

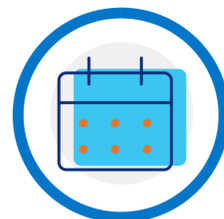


127 Mpps

Período de ataque promedio de DDoS mitigado por Lumen



Período más largo de ataques de DDoS mitigado por Lumen



72%

duración período de ataque fueron



Los ataques multivector representaron

38%

de todos los ataques de DDoS
↑8% en el último trimestre



Inundación de consultas de DNS + Inundación TCP SYN

fueron el método de ataque multivector **#1** en Q1

La prevalencia de DNS +TCP SYN

La inundación de consultas de DNS + inundación de TCP SYN fueron el método de ataque más utilizado a lo largo de 2021 y actualmente en 2022. Los atacantes buscan interrumpir los servidores de DNS para evitar la resolución de un dominio determinado. Estos ataques aleatorizan las preguntas para que los mecanismos naturales de caché de DNS no protejan al servidor.

5 verticales principales apuntadas por los 500 ataques más grandes



Telecomunicaciones

76%



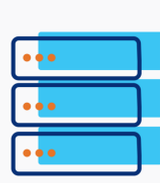
Juegos online

9%



Software y Tecnología

8%



Hosting

3%



Gobierno

2%

2022 comenzó con una explosión. Vea cómo evolucionaron las amenazas de DDoS en Q1 leyendo el informe completo de Lumen.

LEA EL INFORME COMPLETO AHORA