

¿Qué es un ataque DDoS?

Concepto básico



Un ataque DDoS (Distributed Denial of Service) ocurre cuando muchos dispositivos envían una enorme cantidad de tráfico a un servidor o web para saturarlo y dejarlo fuera de servicio.

1



Muchos dispositivos

2



Envían tráfico masivo

3



El servicio se satura y deja de responder



Idea clave

No suele buscar robar datos directamente, sino impedir que un servicio funcione con normalidad.



¿Para qué sirve un ataque DDoS?

Objetivo del atacante



Interrumpir un servicio:

deja una web, app o servidor fuera de funcionamiento.



Provocar pérdidas:

genera quejas, caídas de ventas y mala experiencia para los usuarios.



Desviar la atención:

a veces se usa mientras el equipo técnico está ocupado respondiendo al ataque.



Idea clave

El objetivo principal no suele ser entrar al sistema, sino hacerlo inaccesible para los usuarios legítimos.



¿Cómo detectar un posible DDoS?

! Señales habituales



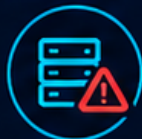
Tráfico anormal: llega un volumen de visitas mucho mayor de lo habitual.



Web o app muy lenta: tarda en cargar o deja de responder.



Muchas peticiones desde múltiples IP: patrones extraños o repetitivos.



Alertas del servidor: picos de uso en ancho de banda, CPU o memoria.



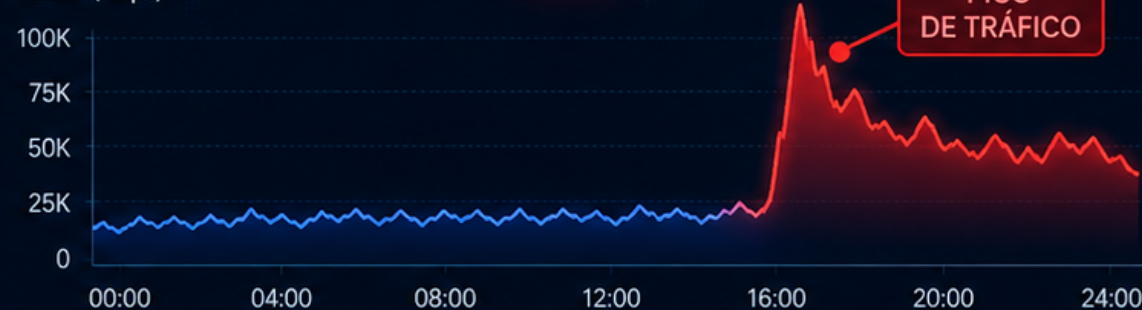
Consejo clave

Un DDoS suele notarse por el comportamiento del servicio: lentitud, saturación y muchas conexiones simultáneas.



PICO DE TRÁFICO
! **+480%**
vs. habitual

Tráfico (req/s)



LATENCIA !



MÚLTIPLES CONEXIONES

12.846
Conexiones simultáneas

! IPs únicas **5.324**

ORIGEN DEL TRÁFICO



RECURSOS DEL SERVIDOR



ANCHO DE BANDA

92%
de uso !



CPU

89%
de uso !



MEMORIA

85%
de uso !

¿Se puede evitar un DDoS?

Prevención y mitigación



No se puede garantizar el riesgo cero, pero sí se puede reducir mucho el impacto con buenas medidas de defensa.



CDN y protección anti-DDoS:

absorben y filtran parte del tráfico malicioso.



Firewalls y limitación de peticiones:

ayudan a bloquear comportamientos abusivos.



Monitorización continua:

permite detectar el problema y reaccionar antes.



Infraestructura escalable y plan de respuesta:

mejora la resistencia del servicio.



Resumen

Más que evitarlo al 100 %, la clave es detectar rápido, filtrar tráfico y mantener el servicio disponible.

