

## Información clave del informe

-  Los investigadores de Akamai han observado que el número de ataques DDoS en EMEA ha aumentado continuamente, con picos más altos, desde principios de 2019.
-  Más de un tercio de todos los ataques DDoS en todo el mundo se producen en la región de EMEA.
-  La complejidad y la gravedad de los ataques DDoS en la región de EMEA se han visto transformadas por motivos geopolíticos, como el hacktivismo, con el potencial de tener consecuencias mortales.
-  De todos los tipos de ataques DDoS, los dirigidos contra el DNS se encuentran entre los más frecuentes, según un estudio de Akamai. Específicamente, observamos que el vector NXDOMAIN (dominio inexistente), también conocido como vector de subdominio pseudoaleatorio, inunda servidores de nombres DNS con solicitudes para dominios inexistentes.
-  En más de un tercio de los ataques DDoS se utilizan varios vectores de ataque (hasta 12) para ampliar las posibilidades de alcanzar el objetivo.
-  En EMEA, el sector con el mayor número de ataques de capa 3 y capa 4 es el de los servicios financieros; en el caso de los ataques de capa 7, es el del comercio.
-  Los gobiernos y las naciones de EMEA se han replanteado el poder de la seguridad de la información mediante la adopción de nuevas medidas legislativas, como [NIS2](#) y [DORA](#), para influir positivamente en las estrategias de TI y ciberseguridad, incluida una resiliencia y protección contra DDoS mejoradas.