

## Datos clave

# 34 %

### Porcentaje de ataques DDoS a las capas 3 y 4 experimentados por las instituciones de servicios financieros

Los servicios financieros siguen siendo el sector que con más frecuencia es objeto de ataques distribuidos de denegación de servicio (DDoS) en las capas 3 y 4, seguidos del sector de los videojuegos (18 %) y la alta tecnología (15 %). Esta amenaza frecuente probablemente sea resultado de las tensiones geopolíticas actuales, especialmente de las guerras entre Israel y Hamás, así como entre Rusia y Ucrania, que han alimentado un aumento del hacktivismo en todo el mundo.



### El aumento del número de API provoca más ataques DDoS a la capa 7

Aunque las aplicaciones web han sido tradicionalmente el principal objetivo de los ciberataques, los ataques DDoS a la capa 7 en las interfaces de programación de aplicaciones (API) han registrado picos destacables durante el periodo analizado. Esto se debe, en gran medida, a la creciente adopción de las API en los servicios financieros para cumplir los requisitos normativos y de conformidad que no paran de cambiar. Los adversarios aprovechan que las organizaciones dependan cada más de las API para adaptar sus tácticas, lo que convierte la seguridad de las API en una prioridad esencial para las empresas modernas.



### Los picos de tráfico ponen de manifiesto la necesidad de evaluar la frecuencia y el volumen de los ataques DDoS

Los ataques DDoS a los servicios financieros revelan un dato fundamental: la frecuencia no siempre está correlacionada con la intensidad. Aunque en algunos meses se detectan pocos ataques, los datos correspondientes muestran picos de tráfico significativos, lo que pone de manifiesto la necesidad de tener en cuenta tanto la frecuencia como el volumen al evaluar los efectos de los ataques DDoS.

# 36 %

### Porcentaje de dominios sospechosos dirigidos a instituciones financieras

Los ataques de phishing se dirigen cada vez más a los clientes de servicios financieros, con el consecuente aumento del riesgo de robo de identidades y cuentas. Esta tendencia de ataque hace que haya un mayor escrutinio por parte de los organismos reguladores hacia las instituciones financieras, y que las filtraciones susciten dudas en los clientes en torno a la confianza.

# 30 %

### Porcentaje de visitas a páginas dirigidas a sitios de phishing y de suplantación de marcas

Los atacantes consiguen dirigir el tráfico a sitios fraudulentos que imitan a sitios web y aplicaciones de servicios financieros legítimos. Siguen atacando a las instituciones financieras con phishing para obtener el gran volumen de información confidencial con el que cuentan estas organizaciones.