

SITUACIÓN

de los ataques cifrados

Tener los datos cifrados no implica que estén a salvo.

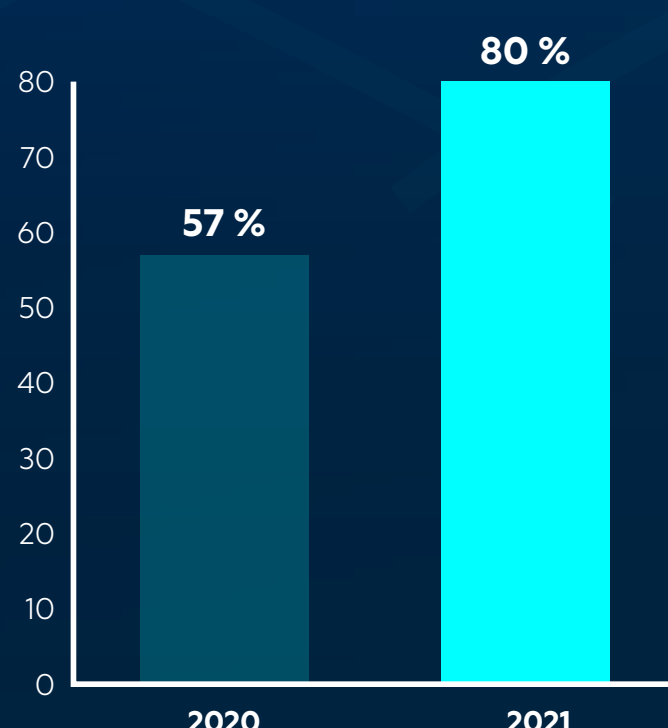
Un estudio reciente de ThreatLabz constató que el malware cifrado ha aumentado drásticamente con respecto al año anterior:



Zscaler ha bloqueado un **314 %** más de ataques a través de canales cifrados en 2021 con respecto a 2020

Más del **80 %** de los ataques se producen ahora a través de canales cifrados, frente al 57 %

Porcentaje de ataques en canales cifrados

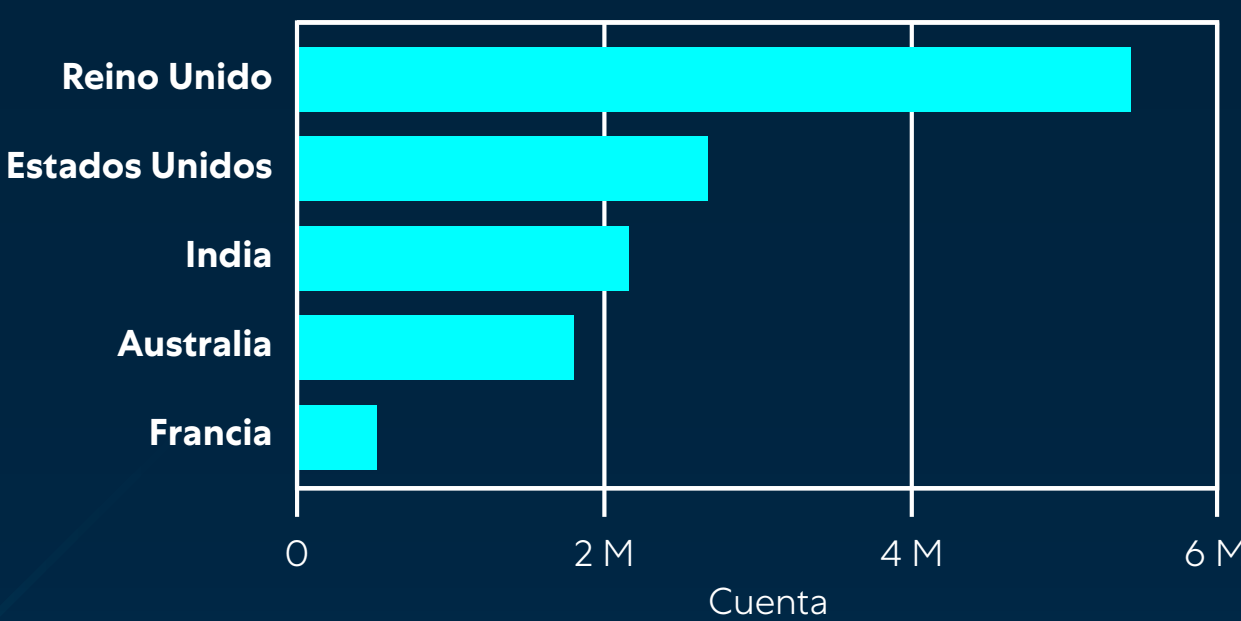


Un **2344 %** de aumento de los ataques contra el sector tecnológico

Un **841 %** de aumento en los ataques contra el comercio minorista y la venta al por mayor

Los ataques llegan a más de **200** países y territorios y se dirigen en especial a centros tecnológicos

Los cinco países más afectados por ataques cifrados



Ataques cifrados más comunes



Malware



Phishing



Criptominería



Adspyware



Botnets



Vulnerabilidades del navegador

Detenga las amenazas cifradas con confianza cero

Prevención de riesgos
Protección de usuarios, servidores, cargas de trabajo e IoT/OT al minimizar la superficie de ataque e inspeccionar todo el tráfico.

Evitar el movimiento lateral
Impida que los atacantes se muevan por su red para encontrar objetivos de gran valor.

Protección frente al robo de datos
Inspeccione todos los datos vinculados a Internet para evitar la pérdida de datos en Internet y el ataque a dispositivos no administrados.

Una arquitectura de confianza cero basada en proxy en la nube le permite inspeccionar todo el tráfico a gran velocidad y a escala. Obtenga más información sobre las amenazas cifradas y cómo defenderse de ellas: [descargue el informe](#).

[Acceda al informe →](#)