

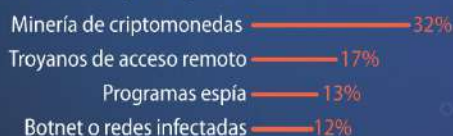
CIBERSEGURIDAD

Las cinco principales amenazas cibernéticas.

1 Malware

Programa informático concebido de manera específica para infiltrarse en un dispositivo o para dañarlo sin que lo sepa su dueño

Principales programas informáticos maliciosos por tipos:



El **92%** de las infecciones por malware detectadas entraron por correo electrónico

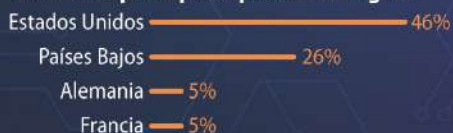


Atacan cada vez más a los dispositivos IoT (Internet de las Cosas)

2 Ataques en la web

Todas las técnicas disponibles para desviar los navegadores hacia páginas web maliciosas.

Los cuatro principales países de origen:



Los incidentes en los sistemas de gestión de contenidos (CMS) están en alza

3 Aplicación web/ataques por inyección

Nutrir servidores vulnerables y/o aplicaciones móviles con elementos maliciosos para inyectar un código dañino.



51% - La inyección SQL es el ataque más común



A menudo vinculado con grandes filtraciones de datos en todo el mundo

4 Phishing o suplantación de identidad

Intento de interceptar y robar nombres de usuarios, contraseñas y credenciales financieras con páginas web y correos electrónicos falsos.

Responsables de más del:



90% de infecciones de malware
72% de filtraciones de datos en organizaciones



Los ataques de suplantación de identidad en dispositivos móviles han aumentado un **85%** cada año desde 2011

5 DDoS

Los ataques de negación de servicio distribuido provoca que las redes o sistemas de empresas y organizaciones no estén disponibles para los usuarios.



El **59%** de los ataques ocurren en China



El **55%** de los ataques duran menos de 90 minutos