Panorama Global de Ciberseguridad

Sebastián Díaz Tamayo • Proyecto Interactivo

## Ciberseguridad Global 2025

Este dashboard visualiza los riesgos, ataques más comunes y presupuestos en cibersequridad a nivel mundial. Fuentes: IBM, Statista, CheckPoint y WEF.

Coste Medio de Brecha

\$4.45M

Promedio global por incidente

Ataques de Ransomware

+93%

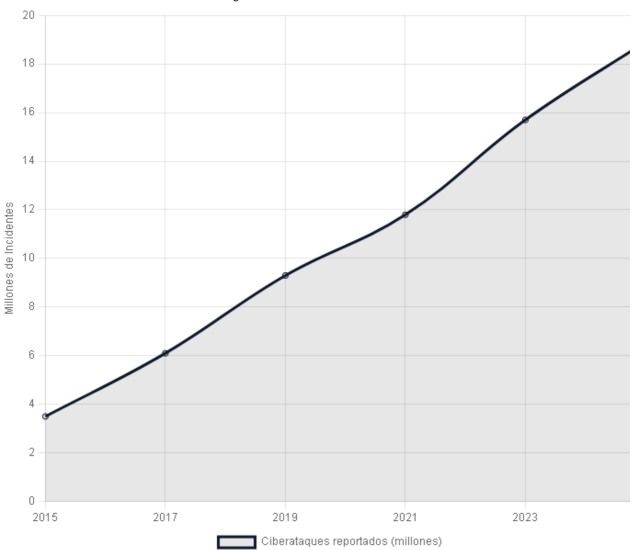
Crecimiento desde 2022

Tiempo Promedio de Detección

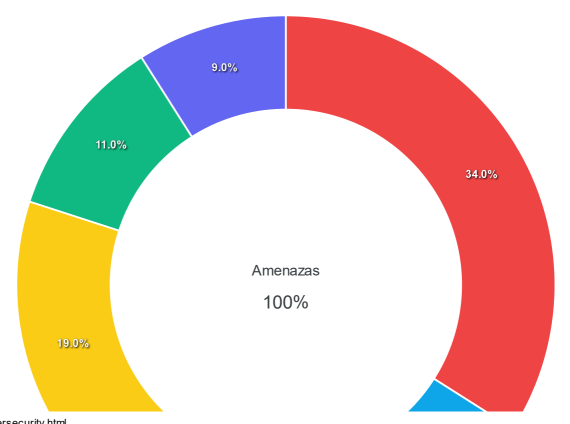
207 días

Desde la intrusión inicial

Evolución de Ciberataques (2015–2025)



### Tipos de Amenazas Más Comunes



# 27.0%

### Hallazgos Críticos

- El ransomware signerasionale language másico tosa legoware aumento.
- El 95% de brechas se deben a errores humanos.
- Las empresas tardan casi 7 meses en detectar intrusiones.
- La inversión en ciberseguridad crecerá a \$300B en 2026.
- IA y Zero Trust son claves para reducir riesgos futuros.



#### Sebastian Diaz Tamayo

Data Analyst | Amazon

Professional with 5 years of experience in data analysis, specialized in e-commerce. Expert in SQL, Python, and data visualization. Certified in Data Science and Machine Learning.

LinkedIn GitHub Instagram

Professional Portfolio Updated: August 2025

Developed with Python, SQL, and Power Bl All data is anonymized and complies with privacy policies.

