

Panorama Global de Ciberseguridad

Sebastián Díaz Tamayo • Proyecto Interactivo

Ciberseguridad Global 2025

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

Coste Medio de Brecha

\$4.45M

Promedio global por incidente

Ataques de Ransomware

+93%

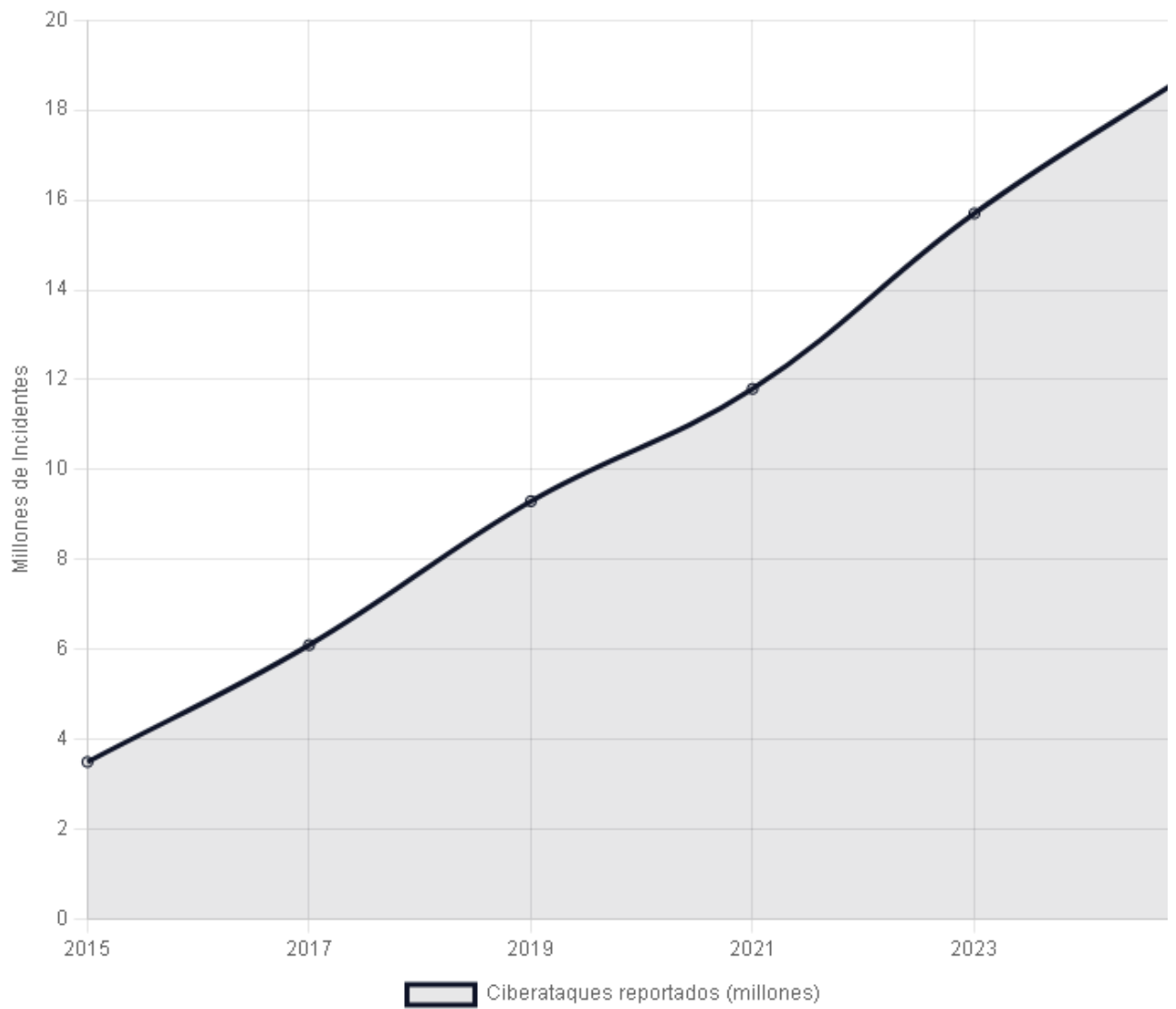
Crecimiento desde 2022

Tiempo Promedio de Detección

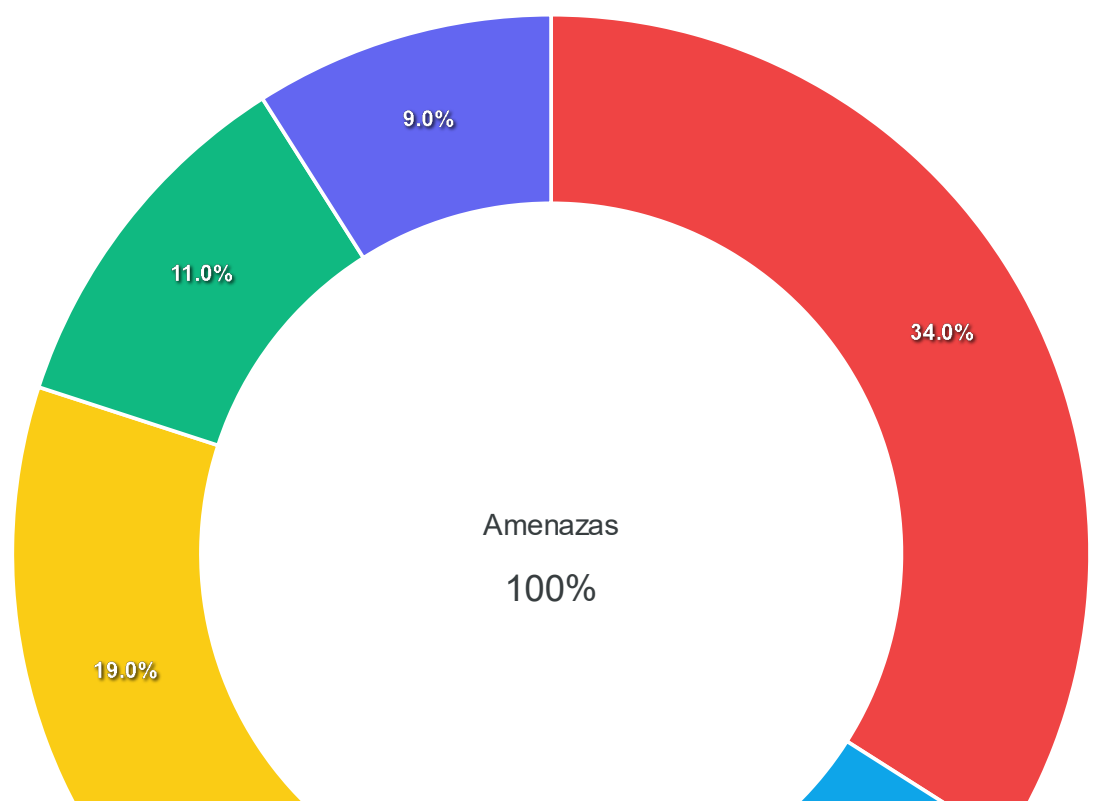
207 días

Desde la intrusión inicial

Evolución de Ciberataques (2015–2025)



Tipos de Amenazas Más Comunes



27.0%

Hallazgos Críticos

- El ransomware sigue siendo la amenaza más costosa en 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 BI
All data is anonymized and complies with privacy policies.



Download Project Summary (PDF)