

UNA MIRADA A LA CIBERSEGURIDAD



Qué es ciberseguridad?

Es la práctica de proteger sistemas, redes y datos digitales de ataques cibernéticos, garantizando la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información

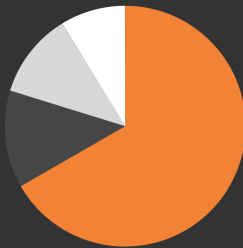


El informe sobre delitos en internet según el FBI correspondiente al 2022 reveló que se denunciaron un total de **800.944** ciberdelitos.

Datos tomados de: Data Mendeley - Cyber Attack Evaluation Dataset

Delitos Cibernéticos en 2022

Principales Delitos Cibernéticos (% de víctimas)



■ Phishing (66.71%) ■ Brecha de datos personales (13.07%)
■ No pago/ No entrega (11.47%) ■ Extorsión (8.75%)



Phishing

- Sigue siendo el ciberataque más común, con aproximadamente 3.400 millones de correos electrónicos no deseados diarios.
- Los ataques de phishing son responsables del 90% de las violaciones de datos.

Malware

- se generaron **300.000** nuevas instancias de malware al día, el 92% distribuidas por correo electrónico, con una media de 49 días para ser detectadas.

Costos

- Según el Informe sobre el coste de una violación de datos de IBM, el coste medio global de una violación de datos fue de 4,35 millones de dólares en 2022.
- Según una encuesta de Deloitte Insights, las organizaciones gastan aproximadamente el **10,9%** de su presupuesto de TI en ciberseguridad.

Otros Delitos Cibernéticos

