### **Hackeos y filtraciones de datos**

1. **Yahoo (2013–2014, revelado en 2016)**
   * Considerada la *mayor brecha de datos de la historia*.
   * Más de **3.000 millones de cuentas** comprometidas.
   * Se filtraron nombres, correos, números de teléfono, fechas de nacimiento, contraseñas encriptadas y preguntas de seguridad.
2. **Equifax (2017)**
   * Una de las mayores agencias de crédito de EE. UU.
   * Datos de **147 millones de personas** expuestos, incluyendo números de la Seguridad Social, licencias de conducir y tarjetas de crédito.
   * Impacto brutal porque los afectados no eran clientes directos, sino ciudadanos cuyos datos estaban almacenados por obligación.
3. **Adult FriendFinder (2016)**
   * Filtración de **412 millones de cuentas**.
   * Incluía correos, historiales de uso e incluso preferencias sexuales.
   * Muy dañino por el tipo de información sensible.
4. **LinkedIn (2012, 2016, 2021)**
   * Distintas filtraciones que en conjunto expusieron más de **700 millones de perfiles**.
   * Se filtraron correos, teléfonos y datos profesionales, usados después para phishing y suplantación.

### **Manipulación de datos y escándalos de uso indebido**

1. **Cambridge Analytica (2018)**
   * Escándalo político con Facebook.
   * Datos de **87 millones de usuarios** recolectados sin consentimiento a través de una app de test de personalidad.
   * Usados para micro-segmentar propaganda electoral en campañas como el *Brexit* y las elecciones de EE. UU. de 2016.
2. **Proyecto PRISM (2013, filtrado por Edward Snowden)**
   * Programa de vigilancia de la NSA (EE. UU.) que accedía a datos de gigantes como Google, Facebook, Apple o Microsoft.
   * No fue un hackeo, sino vigilancia masiva encubierta de millones de personas a nivel global.
3. **Target (2013)**
   * Hackers robaron datos de **40 millones de tarjetas de crédito** y 70 millones de clientes.
   * El ataque se hizo a través de un proveedor externo (sistemas de aire acondicionado conectados a la red interna).

### **⚠️ ¿Qué tienen en común?**

* **Escala masiva** (cientos de millones de personas).
* **Datos sensibles** (no solo correos, también salud, finanzas, política, sexualidad).
* **Consecuencias graves**: fraude financiero, chantajes, manipulación electoral, pérdida de confianza en empresas.