

[PAN] Tema 1: Nociones de Privacidad

La privacidad, dependiendo de la fuente, puede ser:

- La capacidad de un individuo o grupo de aislarse o aislar información sobre sí mismo.
- La capacidad de individuos, grupos o instituciones para determinar ellos mismos cuando, como y hasta qué punto la información sobre ellos es comunicada a los demás

Generalmente en la privacidad hay “Adversarios” que se podría decir que son “Los Demás”, compañías o estados.

Privacidad y Seguridad

La seguridad es un medio para alcanzar la privacidad, coincidiendo en la privacidad con:

- La existencia de adversarios
- Muchos principios de diseño seguro se aplican también a la privacidad

La seguridad y la privacidad se diferencian en lo siguiente:

- La privacidad va más allá del dominio digital
- Modelo: Actores débiles y, a veces, adversarios poderosos
- No se puede asumir la existencia de terceras partes de confianza
- Susceptibilidad a la presión por parte de gobiernos, empleadores o presión social.

Ataques de inferencia

Observando datos se puede sacar mucha más información de lo esperado ya que los seres humanos son predecibles. Se pueden observar una serie de datos de una BBDD para inferir información mediante el uso de un predictor estadístico.

Desanonymización por enlaces de datos

Los datos anonimizados pueden ser desanonymizados enlazando atributos externos. Cuanto más escasos sean los datos, más únicos son y más fácil es enlazarlos.

GDPR

Según la GDPR los datos personales son cualquier información que se puede relacionar de forma indirecta o directa con un individuo. La GDPR tiene los siguientes principios principales:

- Minimización de datos: Puedes recolectar solo los datos absolutamente necesarios
- Integridad y Confidencialidad: El procesado debe hacerse de tal forma que asegure la

seguridad, integridad y confidencialidad.

From:
<https://www.knoppia.net/> - **Knoppia**



Permanent link:
https://www.knoppia.net/doku.php?id=pan:reres_nociones_privacidad&rev=1750625643

Last update: **2025/06/22 20:54**