

5 februari 2018

Big Data Analytics onder de GDPR

-

Hergebruik van gezondheidsgegevens

jos.dumortier@timelex.eu

ruben.roex@timelex.eu

General Data Protection Regulation

- Purpose limitation : don't use personal data for other purposes ...
- Storage limitation: delete your data if they are no longer necessary ...
- Data minimalisation: don't process more personal data than you need
- ...



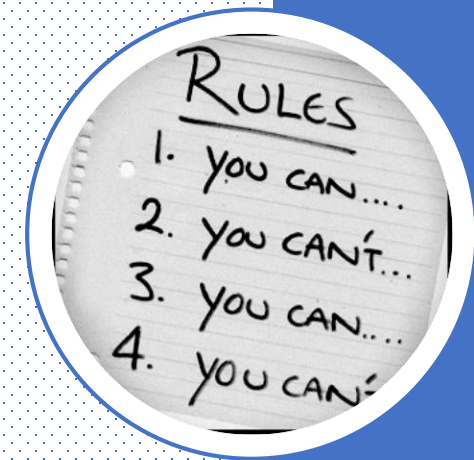
Big data analytics

Hoe te combineren met de GDPR principes?



Dit zijn de stappen:

- Identificeer de rollen
- Wat is de grondslag van de verwerking?
- Evalueer de verenigbaarheid
- Serieuze risico's: DPIA
- ...





Verenigbaarheid:

- Is mijn Big Data Analytics verenigbaar met het doeleinde waarvoor we de persoonsgegevens verzamelden?
- Antwoord aan de hand van de volgende criteria:
 1. Link met het originele doeleinde
 2. Context van de inzameling
 3. Aard van de gegevens
 4. Gevolgen voor betrokkenen
 5. Passende maatregelen

Vermoeden

Verenigbaarheid vermoed voor de volgende doeleinden:

- Wetenschap
- Statistiek
- Archivering

... als passende maatregelen voorhanden zijn.

- New German Data Protection Law specifies possible “appropriate safeguards (Art. 22, § 2: list of 10 measures)

1. Technical organisational measures to guarantee GDPR compliance
2. Audit trail
3. Awareness raising
4. DPO
5. Access control
6. Pseudonymisation
7. Encryption
8. Confidentiality, integrity, availability,
9. Control procedures
10. Specific procedures to guarantee compliance after data transfer





Jos Dumortier
Ruben Roex
time.lex - Information & Technology Law
Sablon Tower – rue J. Stevens 7
B-1000 Brussels
(t) +32 (0)2 893 20 95
www.timelex.eu