

Da un grande potere derivano grandi responsabilità: proporzionalità nell'uso della tecnologia di riconoscimento facciale

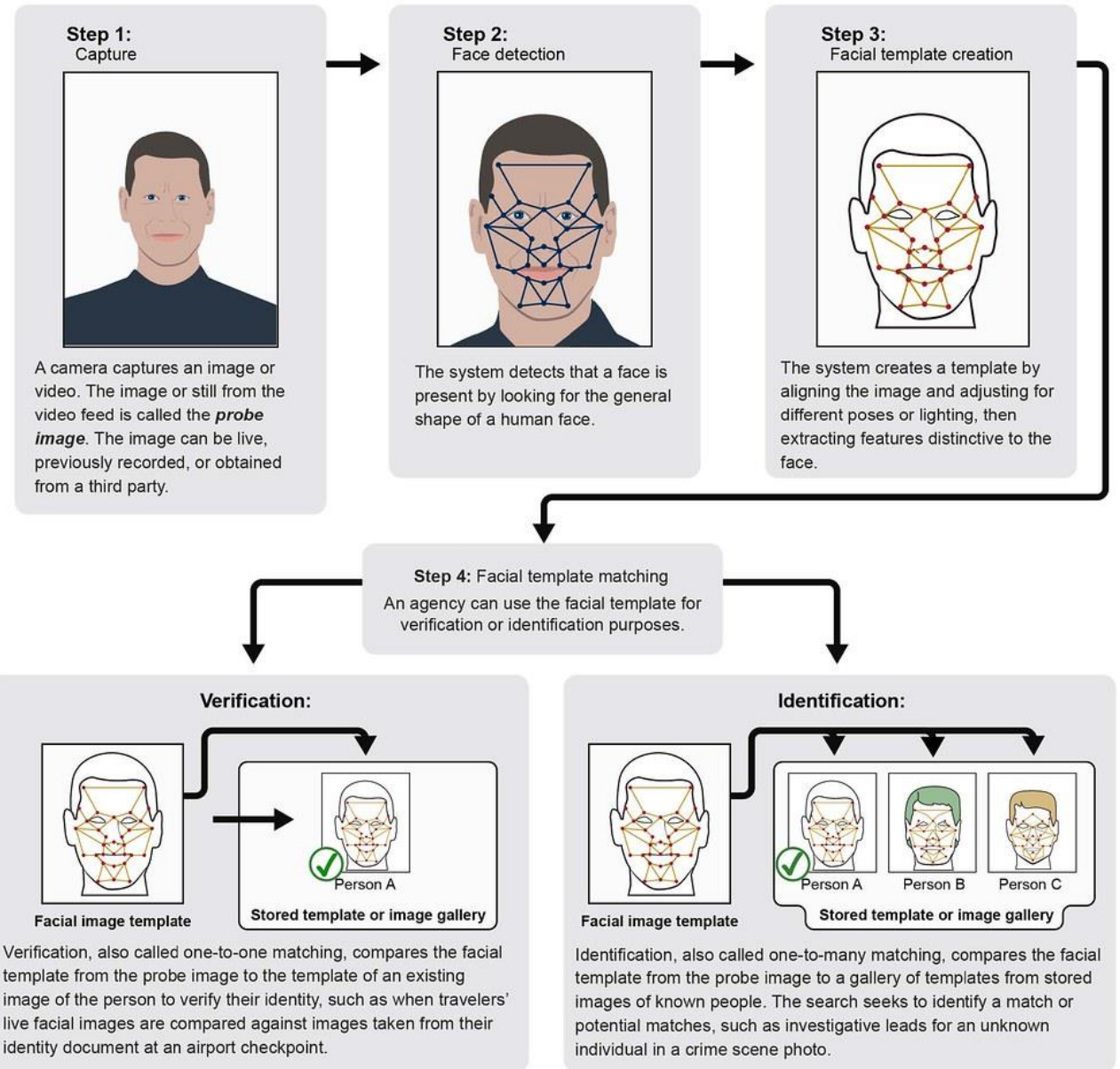
Natalia Menéndez González

e-privacy XXXIII (2023)

23rd Novembre



Cosa sono le TRF?



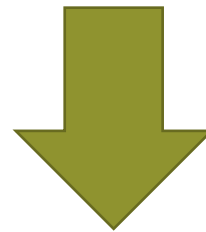
Perché il principio di proporzionalità?

Vantaggio tecnologico

- Trovare sospettati, scomparsi
- Ridurre tempi

Rischi per i diritti fondamentali

- Vigilanza massiva biometrica
- Algorithmic bias / pregiudizio algoritmico



Proporzionalità

Cosa è il principio di proporzionalità?

Pre-condizione: fine legittimo

Idoneità

Necessarietà

Proporzionalità in senso stretto

Come applicare il principio di proporzionalità all'uso di TRF?

- Pratica delle DPAs perché non ci sono casi dalle corti
- Insieme alla base giuridica per l'operazione di trattamento dei dati, la proporzionalità è il primo aspetto preso in considerazione (e uno dei più importanti)
- Applicazione caso per caso del principio



Necessità

- Evitare la confusione tra convenienza e necessità.
- Convenienza economica non è necessità (proctoring in La Rioja).
- La necessità deve essere giustificata con prove così come il ruolo della FRT per rispondere a tale necessità.

Procedura I

- Per determinare se una misura supera realmente sia il test di idoneità che quello di necessità, in linea con la dottrina della Corte di giustizia europea, le DPA concordano sulla necessità di consultare gli esperti (COVID-19).



Procedura II

- Mancanza di una definizione unitaria di proporzionalità.
- Ciò ha portato addirittura a casi praticamente identici di utilizzo della FRT in cui la tecnologia è stata ritenuta lecita da un'autorità di protezione dei dati e illegale dall'altra, con la conseguente incertezza e una tutela disomogenea dei diritti fondamentali in tutto il territorio dell'UE.

Conclusioni

- La proporzionalità è importante anche se non è un principio della protezione dei dati
- Natura contestuale
- Predomina la necessità che non è lo stesso che convenienza e deve essere provata
- Necessità e adeguatezza devono essere estimate da gli esperti
- Non c'è un'unica definizione, a volte ci sono delle contraddizioni e per questo c'è incertezza per i data subject

Grazie per l'attenzione!



@NataliaMenndez2



Natalia Menéndez González



Natalia.Menendez@eui.eu

 Centre for a Digital Society

 @EUI_DigitalSociety

 Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

www.eui.eu

