

PITCH

PSEUDONIMISEREN en SLEUTELBESTANDEN

BEHEREN

BIJ KLEINSCHALIG

ONDERZOEK



6-8 weken



jan-feb 2019

PROBLEEMSTELLING

Veel instellingen hebben te maken met (al dan niet bijzondere) persoonsgegevens. Deze worden voor onderzoeksdoeleinden vaak gepseudonimiseerd opgeslagen in datamanagementsystemen. Voor grote hoeveelheden wordt dit pseudonimiseren gedaan door trusted third parties, maar voor kleine onderzoeken is dat niet haalbaar. Het beheer van sleutelbestanden is lastig. Hoe bewaar je het? Wie mag erbij? Waar staat het?

OPDRACHT TAAGROEP

- inventarisatie van de huidige werkwijze in organisaties m.b.t. opslag en beheer van sleutelbestanden bij kleinschalig onderzoek
- evt : opstellen wensen en eisen t.a.v. een oplossing/ randvoorwaarden voor een 'kluis' voor sleutelbestanden.

WAAROM IS DIT BELANGRIJK?

We willen de deelnemers van onderzoek garanderen dat hun persoonlijke gegevens veilig zijn opgeslagen. Het is daarbij van belang dat deze goed gescheiden van de onderzoeksgegevens worden bewaard. Ook willen we toegang tot de sleutel voor de toekomst veilig stellen door het niet afhankelijk te maken van de kennis van één persoon.



BESCHIKBAAR & TERUGVINDBAAR, MAAR NIET VOOR HET GRIJPEN

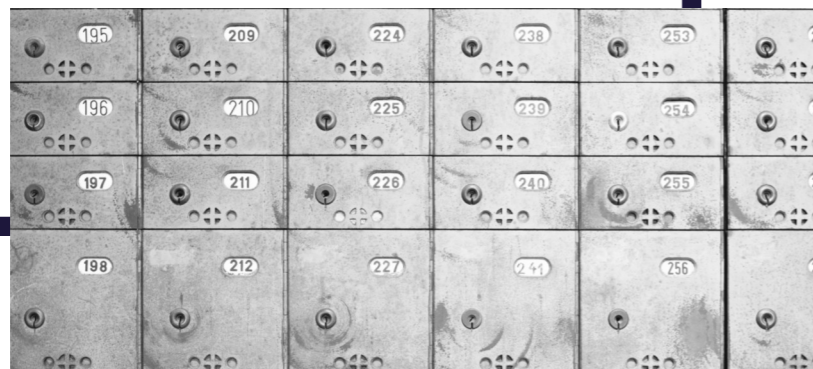
SAMENSTELLING TAAGROEP

- vertegenwoordigers uit organisaties die te maken hebben met kleinschalig onderzoek.
- groot netwerk binnen RDM/ onderzoek
- kennis van privacywetgeving en/ of pseudonimisering



RESULTAAT

- verslag van de inventarisatie en uitwerking van best practices
- evt: handzaam A4 met wensen en eisen voor een 'kluis'.



Meer weten?



Henk van den Hoogen
h.vandehoogen@maastrichtuniversity.nl



Simone van Kleef
s.van.kleef@antoniuziekenhuis.nl

Aanmelden?



Ingeborg Verheul
ingeborg.verheul@surfsara.nl