

Van: X
Aan: X
Cc: X
Onderwerp: Koppeling CBS GPS data met T-Mobile Signalling Data
Datum: woensdag 27 maart 2019 09:10:43

Hoi X

Bedankt voor de informatie!

X is op de hoogte van mijn idee (eenmalige koppeling signalling data met GPS data van CBS veldproef), dus ik cc hem meteen!

En ook X die o.a. kennis heeft van de juridische kant bij T-Mobile.

Kort samengevat het idee:

CBS heeft (hopelijk) deze data >> **Mobiel nr;** **GPS Lat;** **GPS Lon;**
DateTime

T-Mobile heeft (hopelijk) deze data >> **Mobiel nr;** **MAST Lat;** **MAST Lon;**
DateTime

Na eenmalige koppeling hebben we dit >> **GPS Lat;** **GPS Lon;** **MAST Lat;**
MAST Lon; **DateTime**

Deze dataset (die geen persoonsgegevens bevat) is extreem waardevol voor het mobiele telefonie project.

We hebben een dan 'ground thruth' dataset die we kunnen gebruiken voor het toetsen van onze geo-locatie algoritmes, een fundamenteel onderdeel voor het gebruiken van telefonie data voor de statistiek.

@X

- Kan je aangeven over welke periode de veldproef gaat? T-Mobile data wordt maximaal 6 maanden bewaard.
- Hoeveel mensen deden mee?
- En hebben de mensen getekend dat we dit met diens data mogen doen?

>> Telefoonnummerkoppeling hebben we ook niet maar zou verwacht ik nog wel terugwerkend kunnen.

Is dit veel werk? Kunnen wij dit oppakken?

>> Je hebt dan wel een klein deel van de 06 nummers.

Dus niet voor alle personen die gegevens verzamelen zijn 06 gegevens beschikbaar?

>> Koppeling zou dus denk ik moeten via adresgegevens.

Dit lijkt me problematisch aan de T-Mobile kant (kwa gevoeligheid van de data) en bovendien extreem lastig om te doen (spelfouten, andere opmaak, personen die verhuist zijn).

@X : indien we telefoonnummers erbij kunnen halen, is het mogelijk om een

telefoonnummer te herkennen in de signalling data?

Thanks!

x

Van: x

Verzonden: dinsdag 26 maart 2019 19:26

Aan: x

Onderwerp: sensordata

Hoi x

Ik heb even gekeken. We meten geen MAC waarde voor devices (zou inderdaad interessant kunnen zijn). Telefoonnummerkoppeling hebben we ook niet maar zou verwacht ik nog wel terugwerkend kunnen. Je hebt dan wel een klein deel van de o6 nummers. Koppeling zou dus denk ik moeten via adresgegevens. Die moeten nog beschikbaar zijn bij DVZ maar we hebben zelf enkel de kale steekproeven. Als dat veilig kan, is het een optie. Ik denk dat je het beste x en x kunt benaderen; x is PL voor de veldtest en x heeft steekproeftrekking gedaan.