

Dataflow LongCOVID

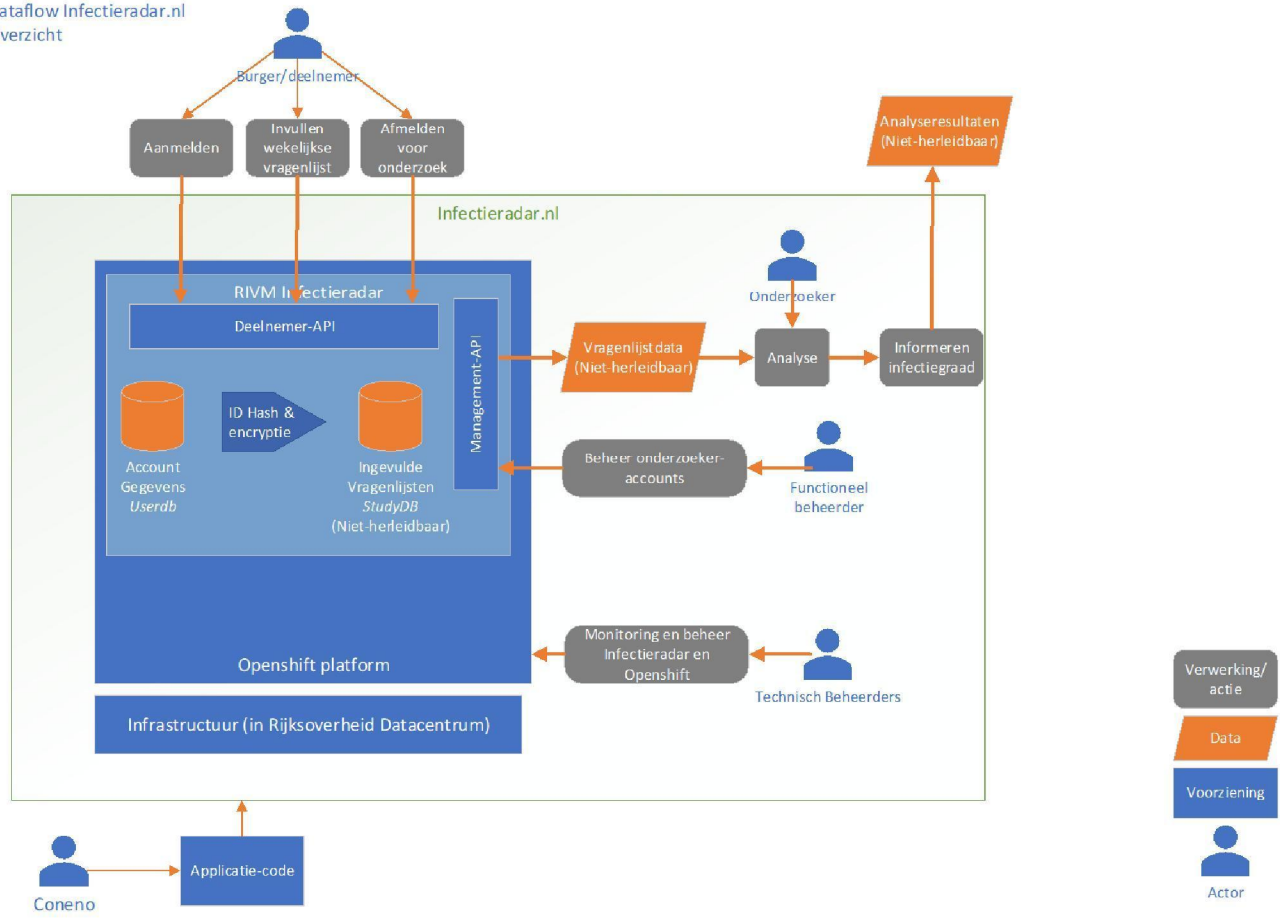
Omdat voor de LongCOVID studie het infectieradar platform wordt gebruikt is de dataflow van de longCOVID studie in zijn geheel vergelijkbaar met die van infectieradar. Hieronder is de dataflow van infectieradar gepresenteerd. Anders dan bij infectieradar wordt er bij LongCOVID geen onderscheid gemaakt tussen een 'intake vragenlijst' en een 'wekelijkse vragenlijst'. Wanneer er in de dataflow aan deze termen wordt gerefereerd lees dit dan als 'vragenlijst'.

Kleine aanpassing:

Omdat er minder vaak een vragenlijst wordt aangeboden en er geen data worden gedeeld binnen het platform is het niet nodig om de deelnemer voor het invullen van een vragenlijst zowel te authenticeren met een token als met een wachtwoord. Immers er wordt geen toegang verleend tot het inzien van gezondheidsgegevens, men kan alleen vragenformulieren invullen. Hierdoor hoeven deelnemers die de link in hun email volgen geen wachtwoord in te vullen. De stap 'wachtwoord controle' in figuur Burgerdeel 1 (stap 9) in de onderstaande dataflow komt daardoor te vervallen.

Versie 3.0 3-9-2020

Dataflow Infectieradar.nl
Overzicht

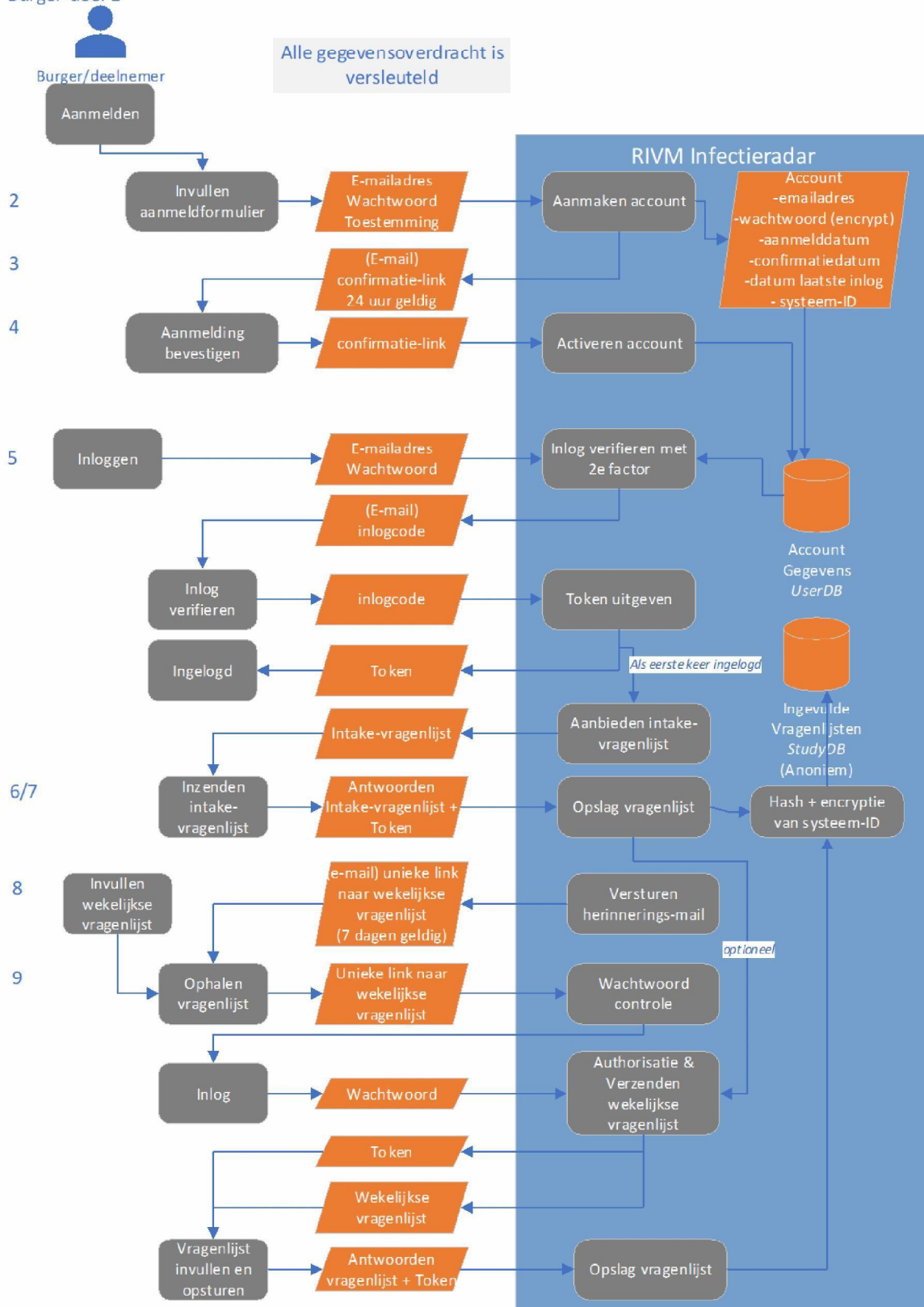


3-9-2020

Versie 3.0 3-9-2020

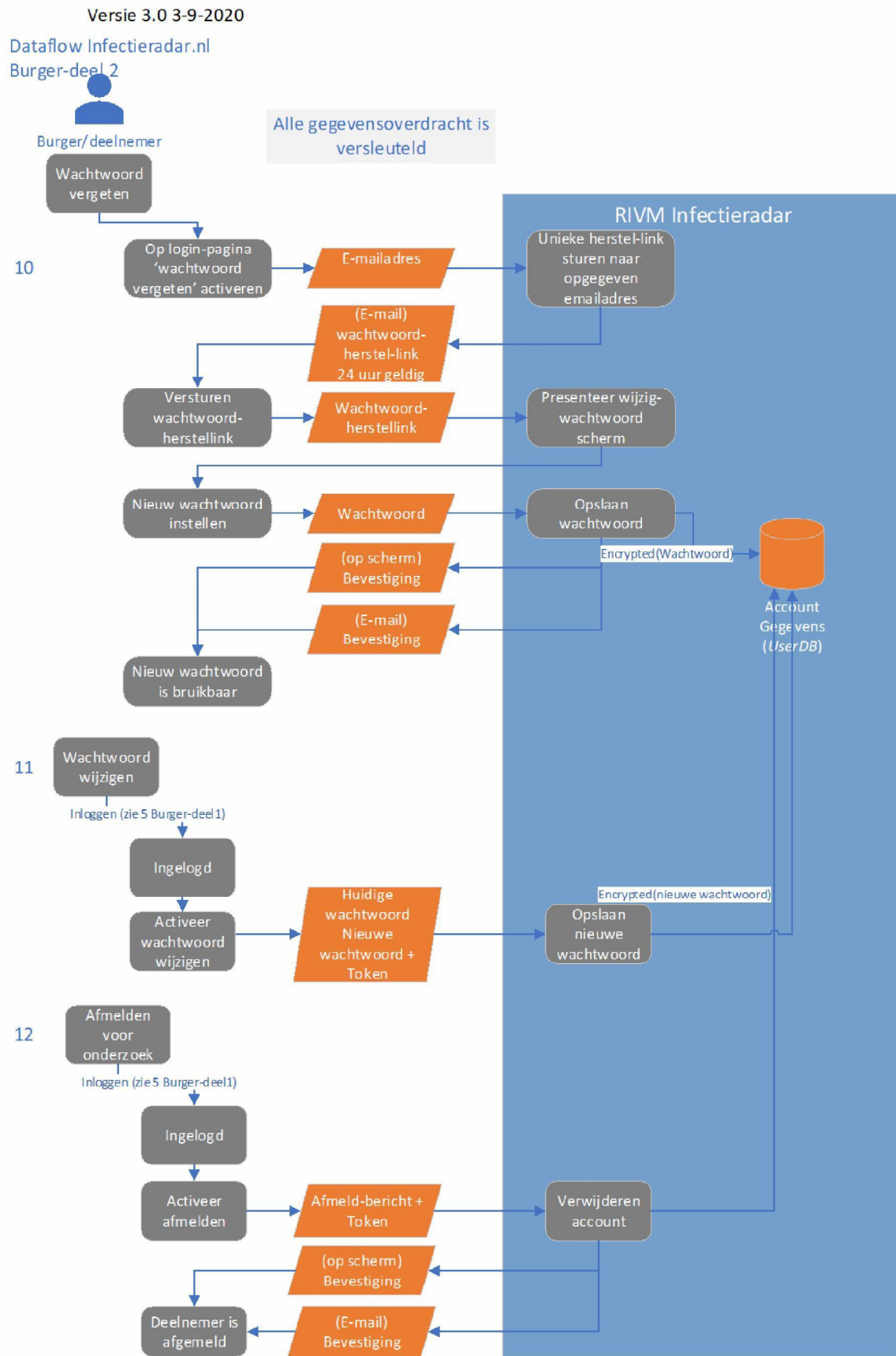
3-9-2020

Versie 3.0 3-9-2020
 Dataflow Infectieradar.nl
 Burger-deel 1



Versie 3.0 3-9-2020

3-9-2020



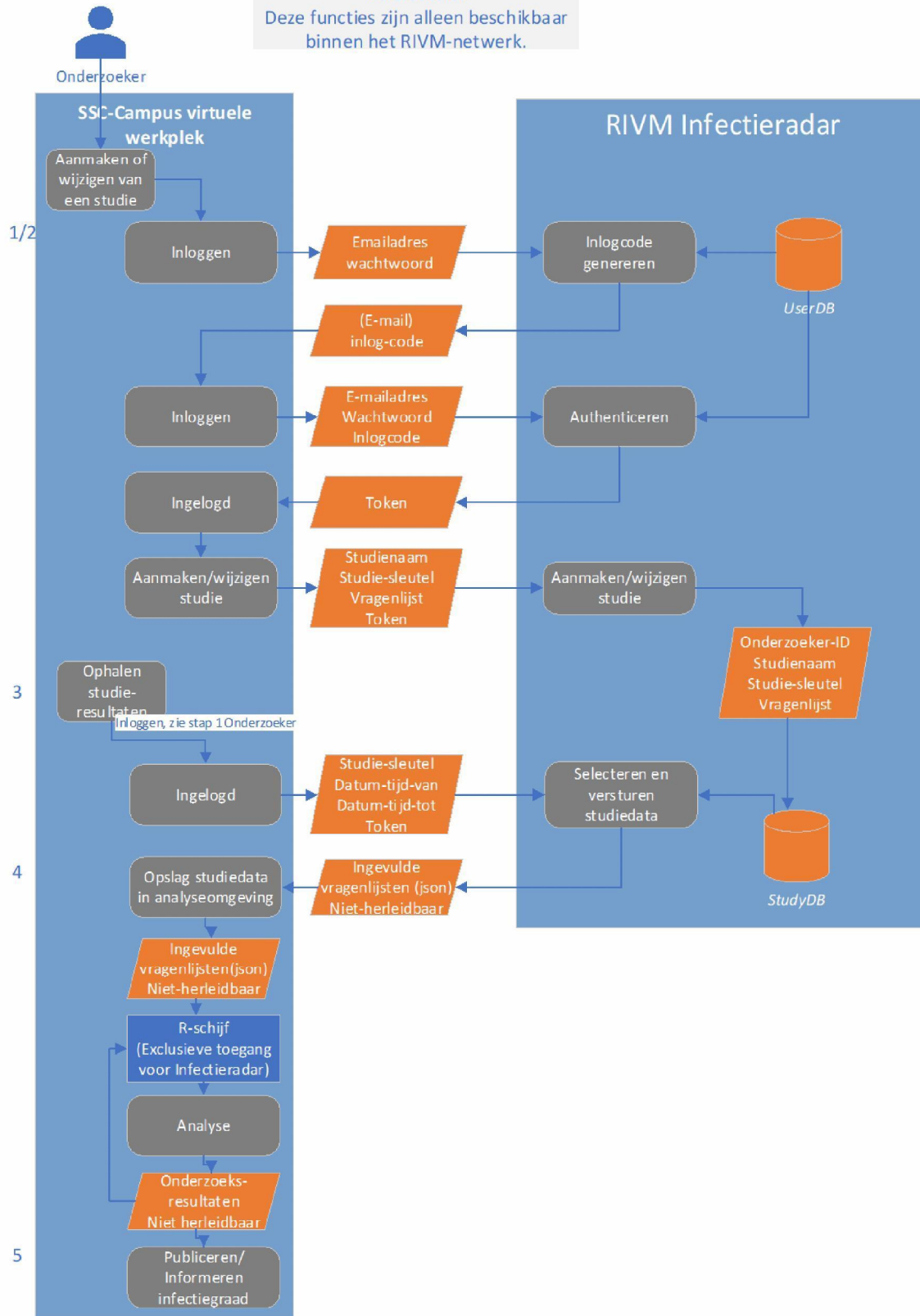
Versie 3.0 3-9-2020

3-9-2020

Versie 3.0 3-9-2020

Dataflow Infectieradar.nl
Onderzoeker

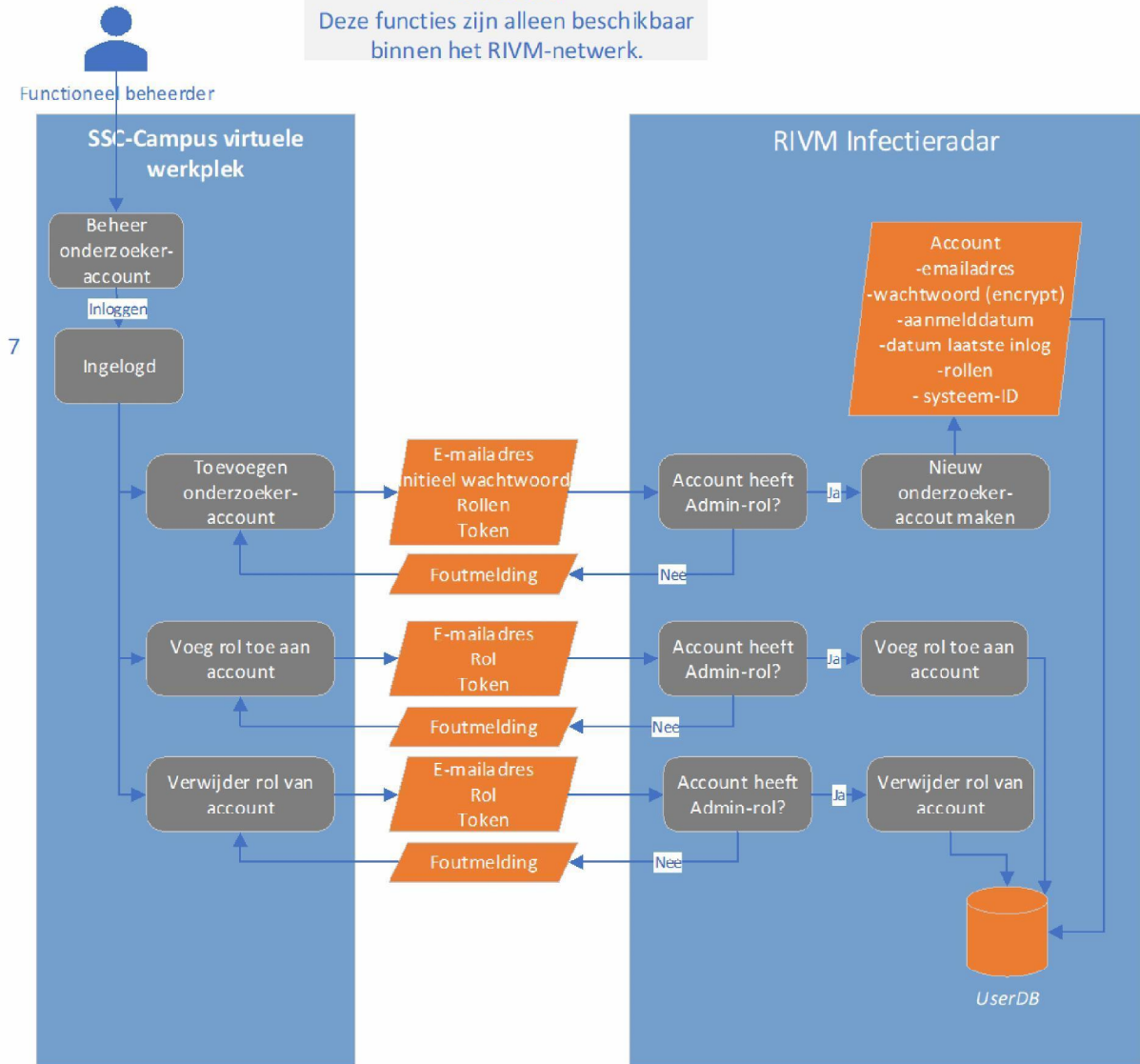
Alle gegevensoverdracht is versleuteld.
Deze functies zijn alleen beschikbaar binnen het RIVM-netwerk.



3-9-2020

Versie 3.0 3-9-2020
 Dataflow Infectieradar.nl
 Functioneel beheerder

Alle gegevensverdracht is versleuteld.
 Deze functies zijn alleen beschikbaar binnen het RIVM-netwerk.



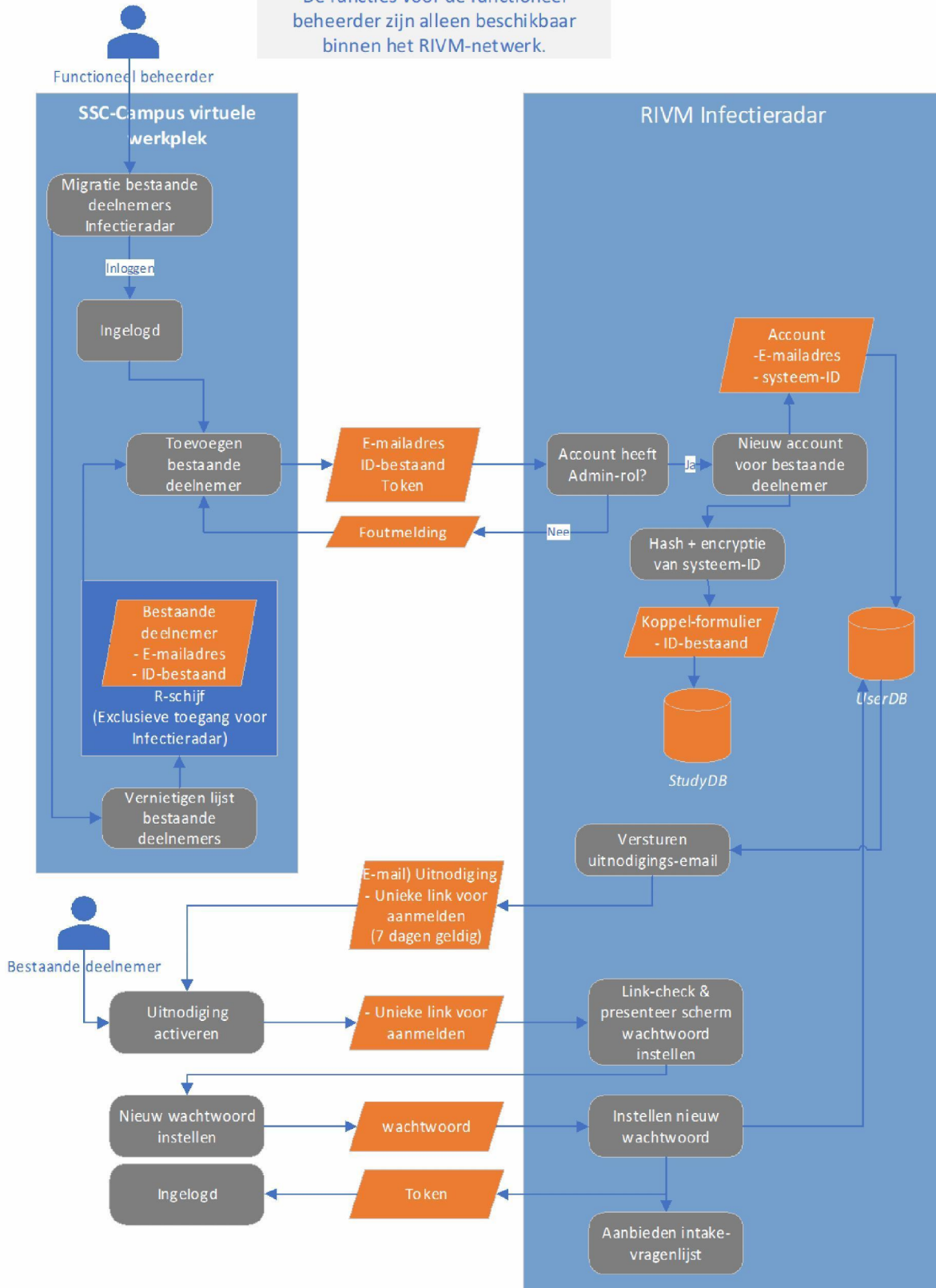
Versie 3.0 3-9-2020

3-9-2020

Versie 3.0 3-9-2020

Dataflow Infectieradar.nl
 Migratie bestaande deelnemers

Alle gegevensoverdracht is versleuteld.
 De functies voor de functioneel beheerder zijn alleen beschikbaar binnen het RIVM-netwerk.



3-9-2020