

# Architectuurcommunity bekijkt nut cryptografische innovatie voor zorg

2 oktober 2018



De Architectuurcommunity Zorg is een netwerk van informatiemanagers, IT-architecten, informatieanalisten, CIO's en anderen met een interesse voor informatie, techniek en architectuur. Zij doet via de Architectuurboard Zorg voorstellen aan het [Informatieberaad Zorg](#), over de informatiepositie van burgers, zorgdata, standaardisatie, stelselbrede afspraken, inzet van nieuwe technologieën, privacy en over informatiebeveiliging.

## **RDE cryptografische innovatie**

Remote Document Encryption is een recente cryptografische innovatie, die werkt met bestaande identiteitsdocumenten: identiteitskaarten, paspoorten en rijbewijzen. Met RDE kan een partij gegevens versleutelen voor de houder van een identiteitsdocument. Ontsleuteling is dan alleen mogelijk met fysiek bezit van het identiteitsdocument en gebeurt in dat document. De houder moet wel beschikken over een lezer of smartphone die contactloze kaarten kan lezen.

Eric Verheul zal RDE inleiden en demonstreren met een RDE-app, met de persoonlijke gezondheidsomgeving (PGO) conform MedMij als voorbeeld. Zo kan alleen de patiënt zijn gegevens in de PGO lezen. In de workshop zal interactief worden gezocht naar andere RDE-toepassingen van RDE en het nieuwe rijbewijs.

### **Openingsmanifestatie van de e-healthweek 2019**

*Meer weten over hoe, waarmee en met wie de zorg haar toekomst implementeert? Bezoek dan op 21 januari 2019 de jaarlijkse ICT&health Openingsmanifestatie van de e-healthweek. Entreekaarten zijn gratis, dus wacht niet en [meld u snel aan](#) want op is op!*