

(5.1.2e) is er een specifieke architect betrokken rond dit onderwerp of zal ik vanuit CIO een architect benaderen?

Met vriendelijke groet,

(5.1.2e) (5.1.2e)
RIVM | (5.1.2e) (5.1.2e) mobiel (5.1.2e) |

Van (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>

Verzonden: maandag 17 mei 2021 08:22

Aan: (5.1.2e) (5.1.2e) (5.1.2e) <(5.1.2e)@rijksoverheid.nl>; (5.1.2e) (5.1.2e) <(5.1.2e)@rijksoverheid.nl>; (5.1.2e) @lcdk.nl; (5.1.2e) (5.1.2e) (5.1.2e) <(5.1.2e)@minbzk.nl>; (5.1.2e) (5.1.2e) (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>; (5.1.2e) (5.1.2e) <(5.1.2e)@ggd.amsterdam.nl>; (5.1.2e) (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>; (5.1.2e) (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>; (5.1.2e) (5.1.2e) <(5.1.2e)@rivm.nl>; (5.1.2e) (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>; (5.1.2e) (5.1.2e) <(5.1.2e)@minbzk.nl>; (5.1.2e) (5.1.2e) <(5.1.2e)@ggdghor.nl>; (5.1.2e) @kpnmail.nl

CC: (5.1.2e) (5.1.2e) (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>; (5.1.2e) (5.1.2e) <(5.1.2e)@umcd.nl>; (5.1.2e) (5.1.2e) <(5.1.2e)@minbzk.nl>; (5.1.2e) <(5.1.2e)@strict.nl>

Onderwerp: Ter reviewing QuickScan Architectuur Testketen versie 0.9 - 17 mei

Urgentie: Hoog

Beste leden van VIP-werkgroep,

Voor je ligt de Quickscan "IST Architectuur Covid-19 Test- en Traceerketen" van de regiegroep Digitale Ondersteuning Testen en Traceren (DOTT). De QuickScan is opgesteld om beter inzicht te krijgen in de verbeterpunten voor Fase 2 van het DOTT verbeterplan. Met dank aan o.a. (5.1.2e) (5.1.2e) (5.1.2e) en (5.1.2e)

Vraag aan je is het document waar nodig i.s.m. jullie architect(en) te gaan reviewen en de feedback met optie "wijzigingen bijhouden" te verwerken.

Je feedback kun je delen met de opstellers (5.1.2e) en (5.1.2e). Deadline aanleveren review feedback is **vrijdag 21 mei**.

Het proces om te komen tot een definitieve versie ziet er als volgt uit:

- Na het reviewen wordt dit document verwerkt en definitief gemaakt door (5.1.2e) en (5.1.2e)
- Rapport inbrengen in Regiegroep DOTT/ LCT ter informatie.

Mochten er verder nog vragen zijn, laat a.u.b. direct weten. Heel veel succes met het reviewen.

Hartelijke groeten (5.1.2e)