

5.1.2e @kpn.com; 5.1.2e @kpn.com' <5.1.2e @kpn.com>
 CC: 5.1.2e <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @kpn.com'
 <5.1.2e @kpn.com>; 5.1.2e @minvws.nl

Onderwerp: Update 7 -> Mijlpaal 2 van 31 juli: formele (warme) overdracht acceptatie- en productieomgeving CoronaMelder

Goedenavond collega's,

We hebben de tweede week vol spanning, issues, nieuwe issues, eureka momenten en resultaten gehad. De trein denderd voort en we zijn vandaag bij de tweede mijlpaal aangekomen: de oplevering van de acceptatie omgeving en ook de productieomgeving.

Dus, middels deze email de formele (warme) overdracht van de acceptatie- en productieomgeving van de CoronaMelder aan het VWS bouwteam. Alle onderstaande punten zijn met de betrokken collega's (VWS(5.1.2e 5.1.2e), CIBG en KPN) besproken. De openstaande punten zijn bekend en worden *as we speak* opgepakt. Het is nog niet 100% af, maar we zijn het er over eens dat de basis die we nu hebben voldoende vertrouwen biedt om op door te bouwen.

We leveren de volgende onderdelen op in acceptatie en productie:

- Managed hosting stack tot en met middleware (IIS, .NET core, AD, MSSQL) geïnstalleerd conform vastgesteld ontwerp op vrijdag 17 juli 16.16 uur. Configuratie op basis van testresultaten is gestart.
- Geconfigureerde pipelines
- Geïnstalleerde certificaten
- Applicatie is eenmalig gedeployed, maar is nog niet in operatie
 - o Zodra test akkoord is, zal dat worden doorgevoerd op acceptatie
- ELK stack is geconfigureerd
- Approval gates ingericht

Openstaande punten voor vandaag/weekend/begin volgende week:

- DACPAC nog niet goed in de build
- Rewrites vanuit portal naar de api
- CDN is nog niet klaar -> maandag verder afmaken

Wat cruciaal is voor zowel acceptatie als productie is een goede build die in de testomgeving is getest en akkoord bevonden. Daar zijn we helaas nog niet. Zodra deze build er wel is, verwachting vandaag/weekend, dan kan er een deploy worden gedaan eerst op acceptatie, vervolgens op productie. De voorwaarden voor acceptatie en productie is als volgt:

- CIBG heeft de controle over deze omgevingen
- Bouwteam kan release pushen naar acceptatie en productie
- CIBG bewaakt de functionaliteit op de omgevingen
- Bouwteam heeft geen toegang tot deze omgevingen (op server niveau) om controle te behouden

Al met al, voor nu 100% focus op test, zodra er een goede build en release is op test -> goedkeuring -> door naar acceptatie -> goedkeuring > door naar productie. Voor dit weekend voor test zoveel mogelijk werkzaamheden afronden dan maandag starten met acceptatie en productie.

Vragen aan het bouwteam:

- Wie geeft de testomgeving vrij?
- Wie is aanspreekpunt voor welke omgeving? (of zelfde persoon? 5.1.2e 5.1.2e ?)

Allen dank voor de enorme inzet tot nu. Nog een paar dagen vol door, dan kunnen we ons focussen op de echte live gang van de CoronaMelder, op 17 aug en 1 sept!

Fijn weekend en tot maandag!

Groet,

5.1.2e

Goedenavond!

Een korte update deze keer, ook al waren het twee lange dagen sinds mijn laatste update. Er is door iedereen keihard doorgewerkt op de testomgeving, op allerlei verschillende vlakken door alle verschillende teams gezamenlijk. Inmiddels zijn we er bijna voor test, zie status.png in de bijlage (met dank aan 5.1.2e). We hebben nog geen groen vinkje bij de identityhub, maar die verwachten we morgenochtend vroeg. De workflow vinkjes volgen als we de gehele keten kunnen testen.

Groet,
5.1.2e

Van: 5.1.2e

Verzonden: vrijdag 24 juli 2020 14:01

Aan: 5.1.2e <@egeniq.nl> <@egeniq.nl>; 5.1.2e @icloud.com <@icloud.com>; 5.1.2e
<@kpn.com> <@kpn.com>; 5.1.2e @minvws.nl <@minvws.nl>; 5.1.2e @minvws.nl <@minvws.nl>; 5.1.2e
<@minvws.nl>; 5.1.2e @minvws.nl <@minvws.nl>; 5.1.2e @seldonplan.com <@seldonplan.com>; 5.1.2e
<@mefitih.com> <@mefitih.com>; 5.1.2e @gmail.com <@gmail.com>; 5.1.2e
<@minvws.nl>; 5.1.2e @kpn.com <@kpn.com>; 5.1.2e @minvws.nl <@minvws.nl>; 5.1.2e
<@minvws.nl>; 5.1.2e @minvws.nl <@minvws.nl>; 5.1.2e @minvws.nl <@minvws.nl>; 5.1.2e
<@minvws.nl>; 5.1.2e @minvws.nl <@minvws.nl>; 5.1.2e @minvws.nl <@minvws.nl>; 5.1.2e
<@minvws.nl>; 5.1.2e @kpn.com <@kpn.com>; 5.1.2e @kpn.com <@kpn.com>; 5.1.2e @kpn.com <@kpn.com>; 5.1.2e
<@kpn.com>; 5.1.2e @kpn.com <@kpn.com>; 5.1.2e @kpn.com <@kpn.com>; 5.1.2e @kpn.com <@kpn.com>; 5.1.2e
CC: 5.1.2e @minvws.nl <@minvws.nl>; 5.1.2e @minvws.nl <@minvws.nl>; 5.1.2e @kpn.com <@kpn.com>; 5.1.2e @minvws.nl <@minvws.nl>

Onderwerp: Update -> Mijlpaal 1 van 24 juli: formele (warme) overdracht testomgeving CoronaMelder

Goedemiddag collega's,

We hebben met z'n allen de afgelopen 8 dagen keihard gewerkt om de testomgeving naar de specificaties in te richten en zijn gereed om de testomgeving aan jullie over te dragen. Middels deze email de formele (warme) overdracht van de testomgeving van de CoronaMelder aan VWS. Alle onderstaande punten zijn met de betrokken collega's (VWS, CIBG en KPN) besproken. De openstaande punten zijn bekend en worden *as we speak* opgepakt. Het is nog niet 100% af, maar we zijn het er over eens dat de basis die we nu hebben voldoende vertrouwen biedt om op door te bouwen.

We leveren de volgende onderdelen op in **test**:

- Managed hosting stack tot en met middleware (IIS, .NET core, AD, MSSQL) geïnstalleerd conform vastgesteld ontwerp op vrijdag 17 juli 16.16 uur. Configuratie hiervan in flight
2. Ingerichte development pipeline -> test build loopt om configuraties in te mergen. Tijdelijke oplossing omdat pipeline nog geen onderscheid maakt tussen test/accept/release. Ops zal de laatste veranderingen handmatig maken; deze als alles werkt terug-pushen naar git; waarna de developers die in het 'devops-private' repository zullen verwerken in de 'test' tree. Accept & Productie daarna separate op te zetten.
 3. Koppeling en inrichting (rechten) met Azure devops
 4. Koppeling met Cloudflare CDN (tijdelijk)
 5. Tijdelijke RDS toegang – bastion getest en opgeleverd, distributie credentials in een volgende mail.
 6. CertStore provisioning nog niet ingericht- nu handmatige bypass/import op de machines.
 7. Google/Apple certificaat (handmatig) geïnstalleerd; juiste versie aan apple/google gecommuniceerd.

Per 24 juli 13:00 openstaande punten:

1. Certificaten ->
 - a. Signing certificaat wordt gecontroleerd door KPN op subdomein, wordt aangemaakt daarna opnieuw validatie ma/di oplevering
 - b. Tijdelijk met een self-signed certificaat doorwerken (referenties in de code, dit in stand houden)
 - c. Afwachting op PKI-O certificaten vandaag -> ligt in proces
 - d. Gebruik 'self signed' certificate for tekenen totdat echte certificaat er is.
 - e. Geen end to end tests mogelijk totdat de certificaten binnen zijn -OF- er ACME/LetsEncrypt certificaten op [*-api.nl](https://api.nl) en [*-portal.nl](https://portal.nl) op de F5 geplaatst worden.

