



## Voortgangsrapport Covid Informatie en Monitoring Systeem (CIMS) API Gateway en API's (DPV\_164)

Periode	22-01-2021 t/m 04-02-2021
Projectnummer	V/190007/01/CI
Project	Covid Informatie en Monitoring Systeem (CIMS) API Gateway en API's
Projectleider	<b>5.1.2e</b> <small>5.1.2e</small>
ProjectStatus	

### Oplegnotities bij de agenda van de Stuurgroep d.d. 8-2-2021

- ketenintegratie/ketenbeheer m.b.t. CP heeft aandacht nodig komende weken. CP staat centraal maar CIMS heeft hier ook belangrijke rol in. API gateway en RIVMtoegang zijn ondersteunend. In dat kader is het van belang dat het snel duidelijk wordt wie Ger gaat vervangen als PI van CIMS.

### Voortgang

Resultaten in de afgelopen periode	<p>API gateway</p> <p>Security/IB:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AVG quickscan afgerond – geen vervolgacties:</li> <li>Risico analyse acties vervolg</li> </ul> <p>HA maken 3 Scale API gateway:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>acceptatie omgeving HA gereed</li> <li>productieomgeving HA gereed</li> <li>audit Redhat Europa op inrichting</li> <li>Loadtest</li> </ul> <p>Ketenintegratie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wekelijkse overleggen gepland met vertegenwoordigers keten</li> <li>losse zaken T- en A- omgeving inventariseren en oplossen</li> </ul>
------------------------------------	--

Project: COVID Informatie en Monitoring Systeem (CIMS)

	<p>Monitoring/alerting/logging:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eerste inventarisatie wensen/mogelijkheden</li> </ul> <p>Overig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demo keten en voorbereiding hierop</li> </ul>
Resultaten in de komende periode	<p>Security:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rework pentest API gateway</li> <li>• Acties uitzetten vanuit risico analyse</li> <li>• pentest keten (Clientportaal)</li> </ul> <p>HA maken 3 scale/API Gateway</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eventueel rework nav audit Redhat</li> <li>• documentatie</li> </ul> <p>Monitoring/alerting/logging:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eerste inventarisatie wensen/mogelijkheden moniroting</li> <li>• mogelijkheden SIEM inventariseren</li> </ul> <p>Ketenintegratie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• versiebeheer/wijzigingenbeheer keten</li> <li>• inventarisatie: wie monitort wat</li> </ul> <p>Overig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ketentest acceptatie, acceptatietest Logius</li> <li>• Functionele demo gehele keten (icm CP, RIVMtoegang en CIMS)</li> <li>• Technische demo SSC Campus tbv kennisdeling</li> </ul>