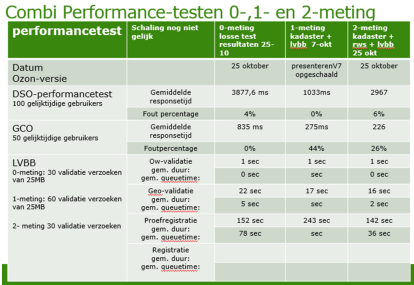


# Resultaten Plan tot Publicatie

Demo presentaties		
Datum	cijfers	presentatie
29 november 2022		 <p>20221129_Combi...testen_v2.pptx</p>
25 oktober 2022		 <p>20221028_CombiPefftesten.pptx</p>
18 oktober 2022		 <p>CombiPefftesten.pptx</p>

Test	Jenkins url	Tijd en duur	In welke meting 0 /1 /2	Plannen voor finetuning
OZON Afnamepunten endpoints, gatling closed model	<a href="https://dev.kadaster.nl/jenkins-lvbbod/view/All/job/lvbbod-gitea/job/ozon-performance-test/">https://dev.kadaster.nl/jenkins-lvbbod/view/All/job/lvbbod-gitea/job/ozon-performance-test/</a>	Elke nacht om 01.33u duur: 30 minuten	0	Bevat nu nog alleen grootste knelpunten, Uitbreiden met andere endpoints
OZON Afnamepunten endpoints, gatling open model	<a href="https://dev.kadaster.nl/jenkins-lvbbod/view/All/job/lvbbod-gitea/job/ozon-toepasbaar-performance-test/job/master/">https://dev.kadaster.nl/jenkins-lvbbod/view/All/job/lvbbod-gitea/job/ozon-toepasbaar-performance-test/job/master/</a>	Elke nacht om 01.00u duur: 32 minuten	0	Bevat nu nog alleen grootste knelpunten, Uitbreiden met andere endpoints
Viewer klantreizen scenario's sequentieel met 100cu	<a href="https://dev.kadaster.nl/jenkins-ihr/job/ihr-plp/job/dso-performance-test/job/master/">https://dev.kadaster.nl/jenkins-ihr/job/ihr-plp/job/dso-performance-test/job/master/</a>	Elke nacht om 00.30u duur: 30 minuten	0	Analyse en updaten weergave klantreis in scenario's
Viewer klantreizen senario's parallel met 50 cu	<a href="https://dev.kadaster.nl/jenkins-ihr/job/ihr-plp/job/dso-performance-test/job/een_scenario/">https://dev.kadaster.nl/jenkins-ihr/job/ihr-plp/job/dso-performance-test/job/een_scenario/</a>	Elke donderdagochtend om 8.00u duur: 1 uur	2	Analyse en updaten weergave klantreis in scenario's
Viewer documenten op de kaart	nog geen test			scenario's beschreven omzetten naar gatling is gestart
IHR opvragen	<a href="https://dev.kadaster.nl/jenkins-kdp/job/ihr-gitea/job/ihr-performance-test/job/master/gatling/">https://dev.kadaster.nl/jenkins-kdp/job/ihr-gitea/job/ihr-performance-test/job/master/gatling/</a>	Elke nacht om 5:30u duur: 1 uur		IHR2-7872 Performance test DSO opvragen LD performance omgeving aanroepen
GCO, stelselcatalogus	<a href="https://dev.kadaster.nl/jenkins-gco/job/gco-plp/job/gco-performance-test/job/stelselcatalogus-performance-test/">https://dev.kadaster.nl/jenkins-gco/job/gco-plp/job/gco-performance-test/job/stelselcatalogus-performance-test/</a>	Elke nacht om 6:30 Duur: 60minuten	0,1,2	
GCO, dso-ld	<a href="https://dev.kadaster.nl/jenkins-gco/job/gco-plp/job/gco-performance-test/job/dso-ld-performance-test/gatling/">https://dev.kadaster.nl/jenkins-gco/job/gco-plp/job/gco-performance-test/job/dso-ld-performance-test/gatling/</a>	Elke nacht om 7:30 Duur: 60minuten	0,1,2	
GCO, dso-opvragen	<a href="https://dev.kadaster.nl/jenkins-gco/job/gco-plp/job/gco-performance-test/job/dso-opvragen-performance-test/gatling/">https://dev.kadaster.nl/jenkins-gco/job/gco-plp/job/gco-performance-test/job/dso-opvragen-performance-test/gatling/</a>	Elke nacht om 7:00 Duur: 60minuten	0,1,2	

#### Variabelen die verschillen tussen dezelfde performancetests kunnen veroorzaken

Nieuwe release		
Herstart van een systeem		
Database vulling		
Configuratie van een node		
Foutmeldingen		
Database Caching		
Tijdstip van testrun		