# Monitoring-tools voor Docker en Kubernetes Onderzoeksvoorstel Bachelorproef 2020-2021

## Olivier Troch<sup>1</sup>

#### Samenvatting

Omdat binnen toegepaste informatica op HoGent geen installatie en gebruik is van monitoring tools, zullen aan de hand van deze bachelorproef verschillende monitoring tools binnen een omgeving getest worden om deze later te gebruiken voor studenten omtrent monitoring bij te leren. Door het willen invoegen van monitoring van containers (e.g. Docker) binnen deze opleiding moet op zoek gegaan worden naar een, bij voorkeur, open source monitoring tool. Om dit te onderzoeken zal er een reproduceerbaar 'proof-of-concept' worden opgesteld waarin meerdere, verschillende, monitoring tools zullen worden getest. In detail zal er in dit onderzoek voornamelijk gekeken worden naar het voortdurend meten van allerlei performantiemetrieken (CPU, I/O, enz.) en wat deze resultaten betekenen. Ook worden de verschillende framework-lagen vergeleken per monitoringtool. Er wordt verwacht om aan de hand van dit onderzoek een werkend en reproduceerbaar 'proof-of-concept' van geschikte open source monitoring-tools op te zetten, dat nadien kan worden gebruikt in het lessenpakket om studenten een basis te geven omtrent monitoring binnenin een docker omgeving. Aan de hand van dit werk zullen toekomstige studenten kunnen bijleren over monitoring.

Sleutelwoorden

Systeembeheer — Docker — Monitoring

Co-promotor

Bert Van Vreckem<sup>2</sup> (HoGent)

Contact: <sup>1</sup> olivier.troch.w2257@student.hogent.be; <sup>2</sup> bert.vanvreckem@hogent.be;

## Inhoudsopgave

1	Introductie	-
2	State-of-the-art	2
3	Methodologie	4
4	Verwachte resultaten	4
5	Verwachte conclusies	4
	Referenties	•

## 1. Introductie

Containertechnologie vindt in recordtempo zijn weg naar de data-omgeving van de ondernemingen.

(Cole, 2016)! Het gemak waarmee containerplatformen zoals Docker kunnen worden ingezet, suggereert dat ze de dominantste archictectuur zijn en zullen blijven voor deze en de volgende generatie services en microservices.

De uitdaging om een goede monitoring van containers op te stellen is belangrijk. Zoals te verwachten is, zullen traditionele monitoringsplatforms die vooral gebasseerd zijn op virtualisatie, niet voldoende zijn. Containers zijn zeer vluchtig in onstaan en net zo snel in het verdwijnen. Die snelheid is vaak te danken aan een geautomatisseerd proces. Deze bevinden zich tussen host en applicatielaag, wat het moeilijk maakt om in detail te zien hoe ze zich gedragen en of ze efficiënt gebruik maken van hulpbronnen (e.g. CPU, RAM, etc.) en goede systeem prestaties leveren. De valkuil voor vele

bedrijven is dat deze denken dat omdat een container slechts een mini-host is, een eenvoudige hostmonitoring voldoende is. Dit idee wordt echter al snel uit de weg geruimd, omdat het aantal containers snel begint te vegroten wat een traditionele hostmonitoring niet kan bijhouden.

Binnen HoGent is er voorlopig geen opleidingsonderdeel omtrent monitoring, specifiek op een docker omgeving in een Kubernetes orkestratie. Daar dit een zeer interessant en relevant onderwerp is, is het een goede zaak om deze leerstof bij te leren aan de toekomstige studenten van HoGent. De onderzoeksvraag komt in dit geval uit van een docent tewerkgesteld in HoGent. Omdat er nog geen intern onderzoek heeft plaatsgevonden, is deze onderzoeksvraag dus onstaan. De doelstelling van dit onderzoek is bepalen welke monitoringtool hiervoor geschikt is en welke haalbaar is voor de studenten.

Zo bekomen we volgende onderzoeksvragen:

- Welke monitoring tools zijn geschikt?
- Wat zijn de belangrijkste verschillen tussen de gekozen tools?
- Waar moet de gekozen tool inzicht op geven?
- Welke alerts zijn belangrijk en welke niet?
- Welk proof-of-concept is genoeg om de leerstof te verstaan?

## 2. State-of-the-art

Hoewel er vele onderzoeken zijn naar goede monitoringtools voor Docker, zijn het vooral onderzoeken waarbij ook de betalende tools vergeleken worden. (Ribenzaft, 2020)! en (Cirelly, 2020)!

Deze onderzoeken specificeren zich ook niet op één specifieke 'proof-of-concept' maar leggen vooral de vooren nadelen van elke tool uit. Hoewel het boek van Alex Williams (2016)! ook niet echt een 'proof-of-concept' heeft, komt het onderzoek toch dichter in de buurt van wat het verwachte resultaat is van deze bachelorproef. Hierin wordt ook over een aantal andere onderwerpen gesproken omtrent monitoring die zeker interessant zijn.

Daar een deel van dit boek ook een aantal tools beschrijft en vergelijkt is dit zeker relevant aan mijn onderzoeksvraag. Zoals het de bedoeling is van dit onderzoek om zowel zelf-gehoste open source-oplossingen als commerciële cloud-gebaseerde services te bekijken, kaart dit boek deze opties ook aan. Volgens het boek van Alex Williams (2016)! is de conclusie dat de keuze sterk afhangt van de resultaten die je wenst te bereiken die bij uw werklast passen, eventueel met een combinatie van meerdere tools. Door opzoekingswerk en de verzameling van interne informatie om zo de vereisten te bepalen en te begrijpen, kan er gekozen worden voor de juiste monitoringtools. Tot dusver vind ik geen exacte kopie van mijn onderzoeksvraag, wat deze bachelorproef uniek maakt en dus interessanter.

### 3. Methodologie

Aan de hand van een 'proof-of-concept' zal ik meerdere experimenten uitvoeren en documenteren. Ik zal uiteraard gebruik maken van Docker en Kubernetes. Aangezien ik er nog niet aan uit ben welke monitoringtools wel of niet de moeite zijn, want dit moet uitgewezen worden door mijn onderzoek, zal ik deze nog even achterwege laten. Maar om een goede conclusie te maken zal er zeker met genoeg tools geëxperimenteerd worden. Eventueel kan er een vragenlijst opgesteld worden om studenten te bevragen wat voor hun belangrijk is bij het gebruiken van een tool.

# 4. Verwachte resultaten

Uit deze studie naar een gepaste monitoringtool wordt verwacht dat aan de hand van mijn experimenten, het duidelijk wordt welke tool een basis kan zijn voor een deel van het opleidingsonderdeel waarop beslist wordt wat toekomstige studenten kunnen gebruiken. Het opstellen van een goede proof-of-concept is het belangrijkste voor het bereiken van goede resultaten.

#### 5. Verwachte conclusies

Het experiment zou een goede basis moeten hebben om zo de essentiële onderdelen van monitoring aan te leren aan studenten toegepaste informatica. Met een basis wordt vooral bedoeld dat de 'proof-of-concept' makkelijk reproduceerbaar is en dat de 'beste' monitoringtool en zijn functionaliteiten allemaal uit te voeren zijn. Bovendien is het de bedoeling dat de 'proof-of-concept' alle deelaspecten van monitoring bevat met inzicht op, in geval van dit onderzoek, zicht op het voortdurend meten van allerlei performantiemetrieken. Indien het experiment aan deze eisen voldoet, mogen we concluderen dat dit een geslaagd onderzoek is.

#### Referenties

- Cirelly, J. (2020, september 20). 7 Best Docker Monitoring Tools. https://www.itprc.com/docker-monitoring-tools/
- Cole, A. (2016, september 29). The Importance of Container Monitoring. https://www.stratoscale.com/blog/importance-container-monitoring/
- Ribenzaft, R. (2020, maart 9). Top Six Open Source Tools for Monitoring Kubernetes and Docker. https://devops.com/top-six-open-sourcetools-for-monitoring-kubernetes-and-docker/

