

Monitoring-tools voor Docker en Kubernetes

Onderzoeksvoorstel Bachelorproef 2020-2021

Olivier Troch¹

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 Vreckem² (HoGent)

Contact: ¹ olivier.troch.w2257@student.hogent.be; ² bert.vanvreckem@hogent.be;

Inhoudsopgave

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

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 architectuur 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 gebaseerd zijn op virtualisatie, niet voldoende zijn. Containers zijn zeer vluchtig in ontstaan en net zo snel in het verdwijnen. Die snelheid is vaak te danken aan een geautomatiseerd 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 ontstaan. 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 monitoringtools 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 voor- en nadelen van elke tool uit. Hoewel het boek van Alex Williams (2015)! ook niet echt een 'proof-of-concept' heeft, komt het onderzoek toch dichtbij in de buurt van wat het verwachte resultaat is van deze bachelorproef. Hierin wordt ook over een aantal andere onderwerpen gesproken omtrent monitoring die interessant.

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 cloudgebaseerde services te bekijken, kaart dit boek deze opties ook aan. Volgens het boek van Alex Williams (2015)! is de conclusie dat de keuze sterk afhangt van de resultaten die je wenst te bereiken die bij uw werklust 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 copy van mijn onderzoeksvraag, wat deze bachelorproef uniek maakt en dus interessanter.

3. Methodologie

Hier beschrijf je hoe je van plan bent het onderzoek te voeren. Welke onderzoekstechniek ga je toepassen om elk van je onderzoeksvragen te beantwoorden? Gebruik je hiervoor experimenten, vragenlijsten, simulaties? Je beschrijft ook al welke tools je denkt hiervoor te gebruiken of te ontwikkelen.

4. Verwachte resultaten

Hier beschrijf je welke resultaten je verwacht. Als je metingen en simulaties uitvoert, kan je hier al mock-ups maken van de grafieken samen met de verwachte conclusies. Benoem zeker al je assen en de stukken van de grafiek die je gaat gebruiken. Dit zorgt ervoor dat je concreet weet hoe je je data gaat moeten structureren.

5. Verwachte conclusies

Hier beschrijf je wat je verwacht uit je onderzoek, met de motivatie waarom. Het is niet erg indien uit je onderzoek andere resultaten en conclusies vloeien dan dat je hier beschrijft: het is dan juist interessant om te onderzoeken waarom jouw hypothesen niet overeenkomen met de resultaten.

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/>
- Doll, R. & Hill, A. B. (1954). The mortality of doctors in relation to their smoking habits: a preliminary report. *British Medical Journal*, 328(7455), 1529–1533.
- Ribenzaft, R. (2020, maart 9). Top Six Open Source Tools for Monitoring Kubernetes and Docker. <https://devops.com/top-six-open-source-tools-for-monitoring-kubernetes-and-docker/>