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)

Verwachte conclusies

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

Inhoudsopgave

1	Introductie	1	weg geruimd, omdat het
2	State-of-the-art	2	te vegroten wat een trad kan bijhouden.
3	Methodologie	2	
4	Verwachte resultaten	2	Binnen HoGent is er voc

1. Introductie

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

(cole2016) 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

Hier beschrijf je de state-of-the-art rondom je gekozen onderzoeksdomein. Dit kan bijvoorbeeld een literatuurstudie zijn. Je mag de titel van deze sectie ook aanpassen (literatuurstudie, stand van zaken, enz.). Zijn er al gelijkaardige onderzoeken gevoerd? Wat concluderen ze? Wat is het verschil met jouw onderzoek? Wat is de relevantie met jouw onderzoek?

Verwijs bij elke introductie van een term of bewering over het domein naar de vakliteratuur, bijvoorbeeld (Doll1954)! Denk zeker goed na welke werken je refereert en waarom.

Je mag gerust gebruik maken van subsecties in dit onderdeel.

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 mockups 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.

