Open Source Monitoring

Slides voor Open Source Monitoring workshop van het IT-lab

Meevolgen op:

https://hogent-it-lab.github.io/open-source-monitoring/slides

Wat is (open source) server monitoring?

- Monitoring = systemen bekijken
- Bepaalde parameters in het oog houden (*metrics*)
- Real-time of historisch overzicht van gebeurtenissen

Waarom monitoring?

- Knowledge is power!
- Problemen detecteren
- Problemen in hun geheel vermijden!
- Indrukwekkende dashboards...

Mogelijkheden?

Waarom open source??

- Inzage in de broncode
- Mogelijkheden tot customisation en aanpassing
- Actieve communities
- Mooi meegenomen: vaak gratis...

Basic monitoring - what do we need?

- Manier om bepaalde metrics te gaan blootstellen
- Eventueel historische data gaan bijhouden
- Overzicht genereren van deze informatie
- Optioneel: alerting!

Metrics en hoe ze te verzamelen

- Prometheus:
- Node Exporter:

Prometheus

Node Exporter

Dashboards, dashboards

- We willen data gaan structureren
- Overzichtelijk maken
- Gevoel dat we in ons eigen command center zitten
- Tool: Grafana

Grafana

- Custom dashboards maken
- Bestaande dashboards importeren en customizen
- Verbinden met de correcte data-sources (Prometheus)
- Optioneel: alerting instellen!

Alerting

- Problemen vaststellen en inlichten
- Problemen proberen vermijden! (bv. 80% disk space volzet)
- Integratie met veelgebruikte software (Teams, Slack, Discord, ...)

Availability checken

- Is mijn machine bereikbaar?
- Is mijn website nog online?
- Tool: Uptime Kuma!

Uptime Kuma

Praktische demo

- Disclaimer: geen productie-setting
- Indien interesse: source files inbegrepen in repo!
- Ter illustratie van mogelijkheden

Monitoring - advanced

- Er bestaat veel geavanceerde software (zowel FOSS als proprietary)
- Tech-stacks zoals ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana)
- Tools zoals Zabbix, Nagios, Icinga, ...

Take aways

- Ga na wat voor jouw systeem belangrijk is
- Ga op onderzoek uit (blogs, YouTube, vage IT-Lab workshops, ...)
- Prutsen, prutsen, prutsen!