

ELK

Crash course

ELK

- Elasticsearch
- Logstash
- Kibana



Elasticsearch

- Dokumentdatabase
 - Erstatter ikke tradisjonelle databaser
- Søkeserver
- Bygger på Lucene
 - Lucene spørrespråk
- REST-grensesnitt
- SDK for alle plattformer



Logstash

- Prosessering av data
 - CSV, XML, JSON
- Normalisering av data på ulike format
- Kan konfigureres til å lese “alle” logger



Kibana

- Søke
- Analysere og visualisere data
- Dashboard



Hvordan ser en index ut

- En index er samling med dokumenter
- For en index kan det defineres en eller flere typer
 - En type er definert for dokumenter som har felles egenskaper
 - Angir typene til egenskapene i et dokument (tekst, numerisk, dato, geo-lokasjon ...)
- Et dokument er enheten som kan indexeres

Heldigvis fikser Elasticsearch dette veldig bra selv.

Installere

- Open source
- ZIP-installering
- Krever Java
- Docker images på Docker Hub

Vi tester Elasticsearch sitt REST-grensesnitt

1. Opprette index
2. POST data til index
3. GET data fra index
4. PUT data på index
5. Liste ut alle index i Elasticsearch
6. Søke
7. DELETE data i index


```
>git clone https://github.com/finnchr/escc
```

```
>chrome escc/REST.html
```

Indexere med Logstash

- Logstash konfigurasjon
 - Input
 - Filters
 - Output
- Kjøre Logstash
- Se på index

Vi indexerer logfil

```
>git clone https://github.com/finnchr/escc
```

```
>cd logstash-ex1
```

```
>/path/to/logstash/bin/logstash -f logstash-config.json
```

```
[GET] http://localhost:9200/log/\_search?q=\*&size=100
```

```
[GET] http://localhost:9200/log/\_search?q=level:INFO&size=100
```

Vi indexerer tusenvis av adresser

```
>git clone https://github.com/evry-bergen/escc
```

Kibana

- Søke
- Visualisere