# ELK

Crash course

## ELK

- Elasticsearch
- Logstash
- Kibana







#### Elasticsearch

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



# Logstash

- Prosessering av data
  - o 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 indexer 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 <a href="https://github.com/finnchr/escc">https://github.com/finnchr/escc</a>
- >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