Elastic Stack

Arhitekture Sistema Velikih Skupova Podataka

Student Stefan Aleksić E2-42-2022

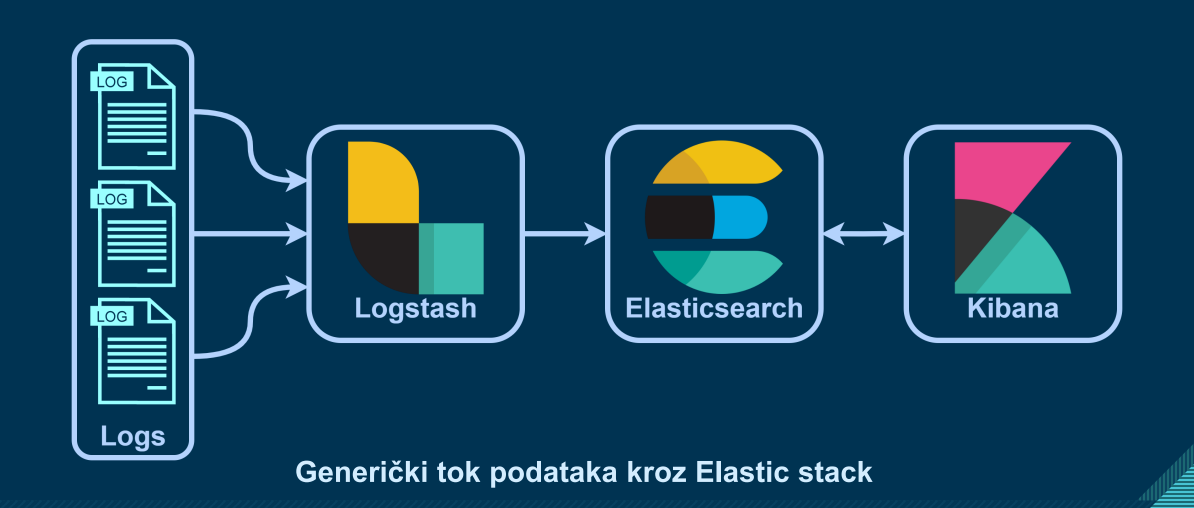
Agenda

- Uvod
- Komponente Elastic Stack-a
- Elasticsearch
- Logstash
- Kibana
- Primer korišćenja
- Zaključak

Uvod

- Elastic stack predstavlja alat otvorenog koda kompanije Elastic
- Funkcionalnosti podrazumevaju:
 - Prikupljanje podataka u bilo kom formatu,
 - Obradu podataka,
 - Obogaćivanje podataka,
 - Skladištenje podataka u formi dokumenata (JSON-a),
 - Pretraživanje podataka po sadržaju (eng. full-text search),
 - Analizu podataka i
 - Vizuelizaciju podataka.
- Akronim ELK identifikuje ključne komponente ovog steka:
 - Elasticsearch, Logstash i Kibana.

Elastic stack



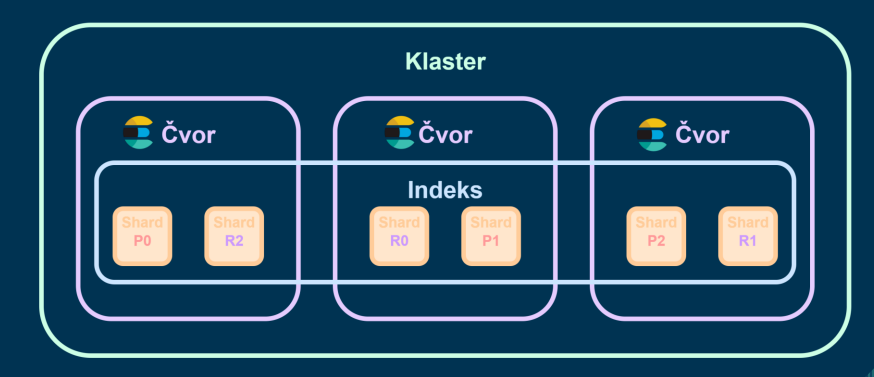
Elasticsearch

- Besplatan, distribuirani alat otvorenog koda koji služi za skladištenje, pretragu i analizu (eng. search and analytics engine), raznih tipova podataka, uključujući tekstualne, numeričke, geoprostorne, strukturne i nestrukturne podatke.
- Zasnovan na Apache Lucene biblioteci
- Podaci se skladište kao JSON dokumenti, koji pripadaju jednom indeksu, dok je uz pomoć distribuiranog modela, indekse moguće podeliti na manje komponente, odnosno krhotine (eng. shard), koje mogu biti rasprostranjene kroz veći broj čvorova (eng. node).
- REST API za manipulaciju podataka.



Elasticsearch

- Osnovni elementi alata
 - Klaster
 - Čvor
 - Indeks
 - Shard
 - Primarni
 - Replika
 - Analizator

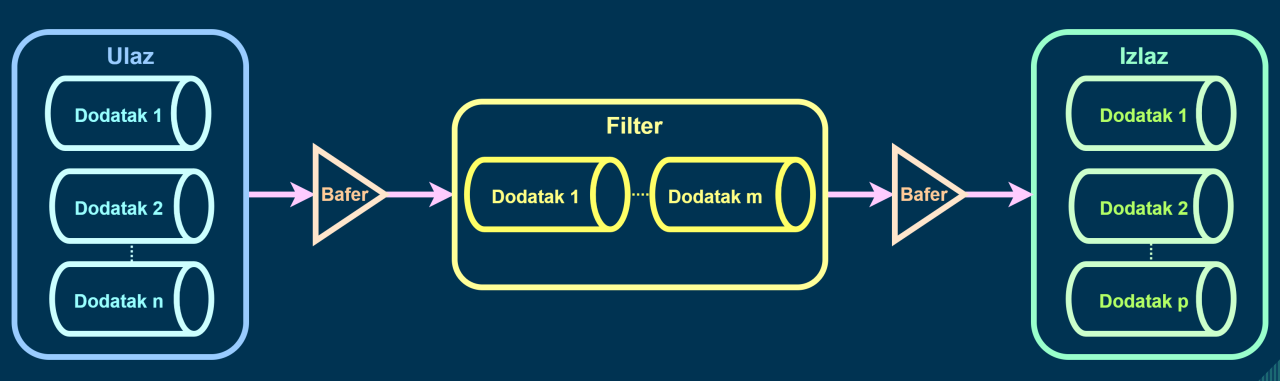


Arhitektura



- Alat otvorenog koda za prikupljanje podataka sa mogućnostima nadovezivanja (eng. pipelining) u realnom vremenu.
- Mogućnost dinamičkog objedinjavanja podataka iz različitih izvora, njihova integracija, normalizacija i na kraju dostavljanje podataka na unapred definisana odredišta.
- Bilo koja vrsta događaja može biti prosleđena alatu, koji uz pomoć dodataka odgovarajućih etapa vrši prijem, transformaciju i dostavljanje podataka.
- Sam proces obrade je podržan velikim brojem često korišćenih kodera, a pritom je alat dizajniran za obradu velike količine podataka u realnom vremenu.
- Razijen u programskom jeziku JRuby i izvršava se na javinoj virtuelnoj mašini (eng. Java Virtual Machine), skraćeno JVM.

Logstash

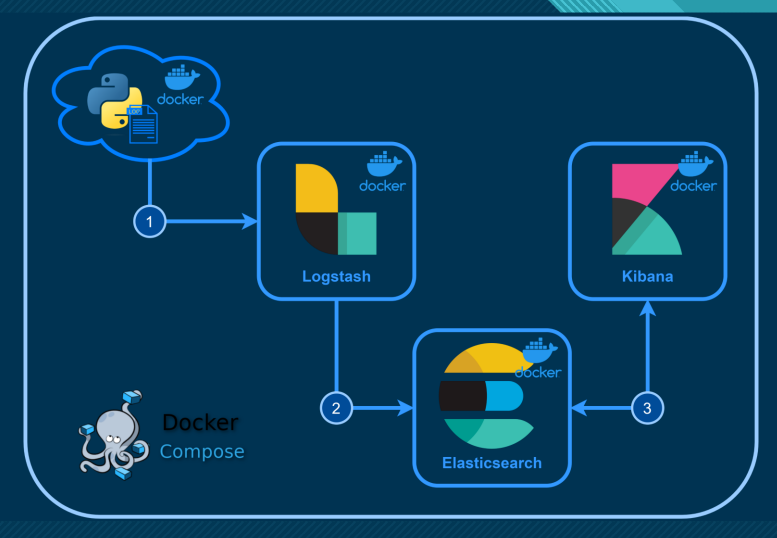


Tok podataka (eng. pipeline)



- Aplikacija otvorenog koda koja pruža pregledan korisnički interfejs ka Elastik steku, uz mogućnosti pretraživanja, vizuelizacije i analize podataka indeksiranih *Elasticsearch*-om.
- Omogućava nadgledanje, upravljanje i održavanje bezbednosti klastera u ELK steku.
- Alat za kreiranje raznovrsnih grafikona (eng. charts), poput: poluga, pita, tabela, histograma, mapa i slično.
- Komandna tabla (eng. dashboard) kombinuje ove elemente na jedan pano i time omogućava analitički pregled podataka u realnom vremenu za razne slučajeve korišćenja, poput: analize podataka evidencije, nadgledanja metričkih podataka infrastrukture i kontejnera, nadgledanja performansi aplikacija (eng. Application performance monitoring, APM), vizuelizacije geo-prostornih podataka, analize sigurnosnih podataka, analize podataka biznis logike.

Primer korišćenja



Arhitektura sistema za analizu podataka mrežnog saobraćaja

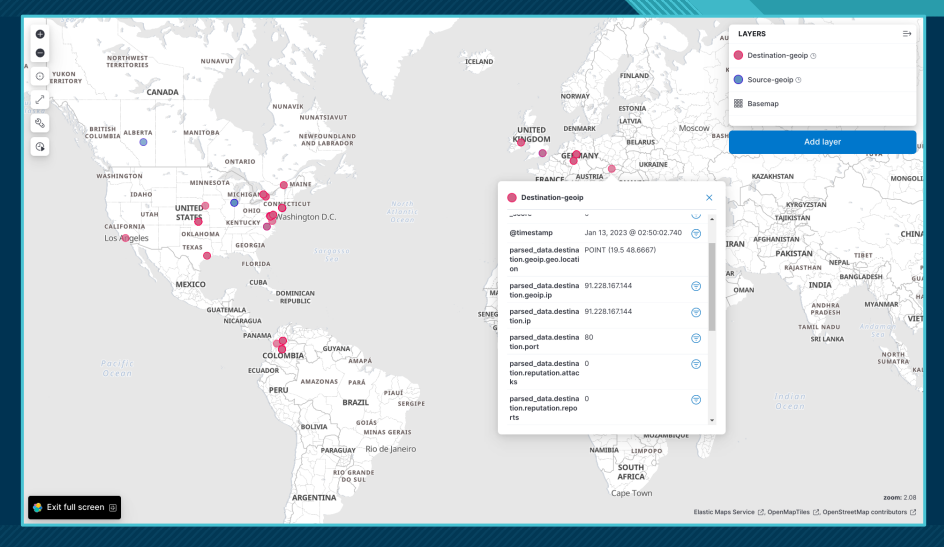


Primer korišćenja

```
214.1.211.251 - - [15/Apr/2011:09:40:17 -0700] "GET /qlobal.asa HTTP/1.0" 404 315 "-" "-"
214.1.211.251 - - [15/Apr/2011:09:40:17 -0700] "GET /~root HTTP/1.0" 404 310 "-" "-"
214.1.211.251 - - [15/Apr/2011:09:40:18 -0700] "GET /~apache HTTP/1.0" 404 312 "-" "-"
219.167.17.173 - - [17/Apr/2011:17:55:40 -0700] "POST /sony/mmr HTTP/1.1" 200 130 "-" "PS
218.41.54.67 - - [17/Apr/2011:18:20:18 -0700] "POST /sony/mmr HTTP/1.1" 200 130 "-" "PS3A
10.132.93.114 - - [18/Apr/2011:11:05:39 -0700] "POST /sony/mmr HTTP/1.1" 200 61 "-" "Ledi
10.132.93.114 - - [18/Apr/2011:11:07:07 -0700] "POST /sony/mmr HTTP/1.1" 200 61 "-" "Ledi
10.132.93.114 - - [18/Apr/2011:11:13:52 -0700] "POST /sony/mmr HTTP/1.1" 200 61 "-" "Ledi
218.41.54.67 - - [20/Apr/2011:17:42:37 -0700] "POST /sony/mmr HTTP/1.1" 200 100 "-" "PS3A
60.34.131.229 - - [20/Apr/2011:18:22:32 -0700] "POST /sony/mmr HTTP/1.1" 200 100 "-" "PS3
202.213.251.245 - - [21/Apr/2011:21:16:45 -0700] "POST /sony/mmr HTTP/1.1" 200 100 "-" "F
202.213.251.245 - - [21/Apr/2011:21:24:43 -0700] "POST /sony/mmr HTTP/1.1" 200 100 "-" "F
178.202.110.92 - - [22/Apr/2011:18:59:05 -0700] "GET / HTTP/1.1" 200 315 "-" "Mozilla/5.0
178.202.110.92 - - [22/Apr/2011:18:59:05 -0700] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 333 "-" '
178.202.110.92 - - [22/Apr/2011:18:59:05 -0700] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 333 "-" "
178.202.110.92 - - [22/Apr/2011:18:59:07 -0700] "GET /access-navigator-media HTTP/1.1" 20
178.202.110.92 - - [22/Apr/2011:19:05:00 -0700] "GET /admin/cdr/counter.txt HTTP/1.1" 404
178.202.110.92 - - [22/Apr/2011:19:05:41 -0700] "GET //help/readme.nsf?OpenAbout HTTP/1.1
178.202.110.92 - - [22/Apr/2011:19:05:54 -0700] "GET /catinfo?A HTTP/1.1" 404 329 "-" "Mc
178.202.110.92 - - [22/Apr/2011:19:06:08 -0700] "GET /errors-navigator-media HTTP/1.1" 20
178.202.110.92 - - [22/Apr/2011:19:27:04 -0700] "GET / HTTP/1.1" 200 315 "-" "Mozilla/5.0
```

Generički prikaz podataka mrežnog saobraćaja

Vizuelizacija podataka





Zaključak

- Elasticsearch-ov model podataka je zaista fleksibilan i intuitivan.
- Logstash pruža neverovatnu fleksibilnost pri obrađivanju podataka u realnom vremenu.
- Kibana, kao alat za vizuelizaciju ima veliki broj mogućnosti
- ELK stack je veoma stabilan alat. Tokom realizacije sistema, konfiguracija je bila vrlo jednostavna, a rušenje i ponovno podizanje kontejnera nije pravilo nikakve probleme u međusobnoj komunikaciji između komponenata.
- Kada se poredi sa tehnologijama poput Apache Spark-a ili Hadoop-a, mogu se naći zajedničke karakteristike. To je, u suštini, rezultat toga da svaki radni okvir želi da pruži način za obradu skupa velikih podataka, čime se granice raznih tehnologija zamagljuju. Ipak svaki alat služi određenoj svrsi i moramo da izaberemo ono što najbolje odgovara datim zahtevima.
- Ako jednostavno želimo da lociramo dokumente prema ključnoj reči i izvršimo jednostavnu analizu, onda ELK stack može da posluži kao sjajan alat za to. Ako imamo ogromnu količinu podataka za koje je potreban širok spektar različitih tipova složene obrade i analize, onda Hadoop pruža najširi spektar alata i najveću fleksibilnost.