

3. ELK stack Install

ELK Stack Install

ELK Stack 패키지 설치 - ELK서버에서 수행

1. repository 구성

```
$ vi /etc/yum.repos.d/elk.repo

[logstash-7.x]
name=Elastic repository for 7.x packages
baseurl=https://artifacts.elastic.co/packages/7.x/yum
gpgcheck=0
gpgkey=https://artifacts.elastic.co/GPG-KEY-elasticsearch
enabled=1
autorefresh=1
type=rpm-md
```

2. java 설치 (java 설치 버전은 1.8 버전으로 배포 진행)

```
$ yum install java -y
$ java -version
openjdk version "1.8.0_282"
OpenJDK Runtime Environment (build 1.8.0_282-b08)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.282-b08, mixed mode)
```

3. Logstash / Elasticsearch / Kibana 설치

```
$ yum install logstash elasticsearch kibana -y
```

ELK Stack Config - ELK서버에서 수행

1. kibana 설정

```
$ vi /etc/kibana/kibana.yml
...
server.host: "0.0.0.0" (외부에서 webui 접근이 0.0.0.0 으로 사용)
...
elasticsearch.hosts: ["http://localhost:9200"] (Elasticsearch 설치 서버 ip)
...
i18n.locale: "ko-KR"
```

2. Cluster 기반의 Elasticsearch 설정

```
$ vi /etc/elasticsearch/elasticsearch.yml
...
cluster.name: es-cluster          # 클러스터링 할 서버는 동일한 cluster.name값으로 설정
node.name: ${HOSTNAME}            # 클러스터링할 서버 호스트네임 (노드별로 uniq한 값이어야 함)
path.data: /data/elasticsearch    # Elasticsearch Data경로
path.logs: /var/log/elasticsearch # Elasticsearch 로그경로
network.host: 0.0.0.0             # 외부에서 접속시 설정
discovery.seed_hosts: ["192.168.0.10", "192.168.0.11", "192.168.0.12"] #Elasticsearch Discovery 호스트 설정
cluster.initial_master_nodes: ["192.168.0.10", "192.168.0.11", "192.168.0.12"] #마스터 서버 리스트
...
http.port: 9200                   # http 호스트 사용하는 포트
transport.tcp.port: 9300          # 데이터 전송 포트
...
node.master: true                 # master 노드 역할시 true
```

```
node.data: true                # data 노드 역할 적용시 true
...
index.number_of_replicase: 1 #각 인덱스를 3개의 replicaset으로 구성
index.number_of_shards: 2 #각 인덱스를 샤딩
...
node.attr.box_type: hot #노드역할 설정 (hot / warm / clod 중 선택)
```

3. logstash config 설정

```
$ vi /etc/logstash/conf.d/nginx.conf
input {
  beats {
    port => 5044
    host => "0.0.0.0"
  }
}

output {
  elasticsearch {
    hosts => ["http://localhost:9200"]
    index => "nginx-%{+YYYY.MM.dd}"
    #user => "elastic"
    #password => "changeme"
  }
}

#config 참고해서 logstash 구동하도록 설정 (기존 설정값 삭제 후 아래내용 설정)

$ vi /etc/systemd/system/logstash.service
...
ExecStart=/usr/share/logstash/bin/logstash -f /etc/logstash/conf.d/nginx.conf
...

$ systemctl daemon-reload
```

4. filebeat 설치 - log를 전달할 서버에 설치

1. repository 구성

```
$ vi /etc/yum.repos.d/elk.repo

[logstash-7.x]
name=Elastic repository for 7.x packages
baseurl=https://artifacts.elastic.co/packages/7.x/yum
gpgcheck=0
gpgkey=https://artifacts.elastic.co/GPG-KEY-elasticsearch
enabled=1
autorefresh=1
type=rpm-md
```

2. 패키지 설치

```
$ yum install filebeat -y
```

3. filebeat 설정

```
$ vi /etc/filebeat/filebeat.yml
...
filebeat.inputs:
- type: log
  enabled: true #true로 변경
  paths: #Logstash로 전달할 로그파일 혹은 경로를 설정하면 된다.
    - /svc/stg/web/logs/access.log
    - /var/log/cmd.log
    - /var/log/kibana/*
...
```

```

setup.kibana:
  host: "192.168.0.11:5601" #Kibana 서버 IP
  ...
#output.elasticsearch: #filebeat -> logstash로 전달할것이기 때문에 elasticsearch는 주석처리
# hosts: ["localhost:9200"]
  ...
output.logstash: #주석해제
  hosts: ["192.168.0.11:5044"] #logstash 서버ip/포트 설정
  ...

```

프로세스 실행

1. kibana / elasticsearch 프로세스 실행 - ELK 서버에서 수행

```

$ systemctl enable kibana --now
$ systemctl enable elasticsearch --now
$ systemctl enable logstash --now

```

2. filebeat 서비스 구동 - Log 전달할 서버에서 수행

```

$ systemctl enable filebeat --now

```

서비스 작동 확인

1. logstash 기능 확인

```

#logstash 포트 LISTEN 확인
$ netstat -antp | grep 5044 | grep LISTEN
tcp6      0      0 :::5044           :::*               LISTEN     6730/java

#filebeat → logstash로 데이터 전송이 되는지 확인 (logstash서버에서 수행)
$ tcpdump -nn port 5044 -i bond0
14:11:35.759481 IP 192.168.0.11.5044 > 192.168.10.2.34160: Flags [P.], seq 379:385, ack 87143, win 1432, options [nop,nop,TS val 341934898 ecr 464702009], length 6
14:11:35.760109 IP 192.168.10.2.34160 > 192.168.0.11.5044: Flags [.] , ack 385, win 115, options [nop,nop,TS val 464702013 ecr 341934898], length 0

```

2. Elasticsearch 기능 작동 확인

```

#Elasticsearch 포트 LISTEN 확인
$ netstat -antp | grep 9200 | grep LISTEN
tcp6      0      0 :::9200           :::*               LISTEN     11324/java

#logstash에서 전달한 데이터가 elasticsearch에서 index수집되는지 확인
$ curl --connect-timeout 2 -XGET http://127.0.0.1:9200/_cat/indices?v
health status index          uuid                                pri rep docs.count docs.deleted store.size pri.store.size
green open   .kibana_task_manager_7.12.0_001 jNMZ2LZcRtqYkwCrQqCsdQ  1  1     9         0    92.6kb     73.7kb
green open   .apm-custom-link           MmzSDfLtSXuQCYwqXoYbFg  1  1     0         0    416b      208b
green open   .apm-agent-configuration   xbHoMaQ0QUS2WAsOy3Uspw  1  1     0         0    416b      208b
green open   .async-search              pMPoD_2OQzue0gJH-vSdig  1  1     1         0   90.9kb    46.9kb
green open   .kibana_7.12.0_001         Qmo4u9gjTOMihGVwJlguqQ  1  1    22         0    6.3mb     4.2mb
green open   .kibana-event-log-7.12.0-000001 VykSos0vR1W_I5F2E5G2pg  1  1     2         0   21.9kb    10.9kb
green open   .elasticsearch             7sr4ATTsSnasGRH4tJhCBA  1  1     1         0   13.7kb     6.8kb
green open   .tasks                    X2B8PyG5SMCV0dPAo6eH4g  1  1     2         0   15.5kb     7.7kb

```

3. 클러스터 구성 정보 확인

```

$ curl --connect-timeout 2 -XGET http://127.0.0.1:9200/_cluster/health?pretty=true
{
  "cluster_name" : "es-cluster", #클러스터 이름
  "status" : "green",           #클러스터 상태
  "timed_out" : false,
  "number_of_nodes" : 3,        #마스터 노드 수
  "number_of_data_nodes" : 3,   #데이터 노드 수

```

```
"active_primary_shards" : 9,
"active_shards" : 18,
"relocating_shards" : 0,
"initializing_shards" : 0,
"unassigned_shards" : 0,
"delayed_unassigned_shards" : 0,
"number_of_pending_tasks" : 0,
"number_of_in_flight_fetch" : 0,
"task_max_waiting_in_queue_millis" : 0,
"active_shards_percent_as_number" : 100.0
```

4. Kibana 구성정보 확인

```
#kibana 포트 LISTEN 확인
$ netstat -antp | grep 5601 | grep LISTEN
tcp        0      0 0.0.0.0:5601          0.0.0.0:*             LISTEN      13513/node

#kibana 접속 확인
$ curl -IL -XGET http://192.158.0.11:5601/app/home/
HTTP/1.1 200 OK
content-type: text/html; charset=utf-8
content-security-policy: script-src 'unsafe-eval' 'self'; worker-src blob: 'self'; style-src 'unsafe-inline' 'self'
kbn-name: SKB-DJK-ELK1
kbn-license-sig: 0f6943d9f4b6625724a0d78fe647bbe2f284a6e24fb46f587b17b1b0bec18e34
cache-control: private, no-cache, no-store, must-revalidate
content-length: 127971
vary: accept-encoding
accept-ranges: bytes
Date: Fri, 09 Apr 2021 05:52:47 GMT
Connection: keep-alive
Keep-Alive: timeout=120
```

Kibana Index Pattern 설정

1. WebUI : <http://kibanaIP:5601>
2. Management → Stack Management → Kibana → Index patterns
3. {{ index name }}-YYYY.mm.DD 패턴이 보이지 않으면 elasticsearch에서 데이터가 아직 유입되지 않은 상태.
4. Search에서 등록할 index명 입력 후 Create index pattern 선택
5. Time filed에는 @timestamp 선택 후 Create index pattern 선택
6. Analytics → discover 선택하면 유입된 데이터 확인 가능

WEB UI를 통한 Elasticsearch 상태 확인

- docker 설치 후 cerebro container 구동

```
$ docker container run -d --name cerebro --restart always -p 9000:9000 -m 512m lmenezes/cerebro:latest
8d691f585fa8: Pull complete
3da6fe7ff2ef: Pull complete
e22147996cc0: Pull complete
8df48a2d4467: Pull complete
45e578fea430: Pull complete
Digest: sha256:1cd0765418f1737de3533648d549655437eb550ee0cfad27488c19e620028f2f
```

- WEB UI 로그인 : <http://elk서버ip:9200>

- Node address에 ELK 설치된 서버 IP입력

- 첫화면(Overview) : Elastic 서버 & 인덱스 상태확인
- Nodes : 노드 상태 확인 (별표에 색깔 칠해진 노드가 master 노드)

참고 Site

- logstash input : <https://www.elastic.co/guide/en/logstash/current/input-plugins.html>
- filebeat log : <https://www.elastic.co/guide/en/beats/filebeat/current/configuration-filebeat-options.html#filebeat-input-types>
- elk intall: <https://www.elastic.co/guide/en/beats/filebeat/current/setup-repositories.html>
- elk stack 소개 : <https://medium.com/naver-cloud-platform/%EB%84%A4%EC%9D%B4%EB%B2%84-%ED%81%B4%EB%9D%BC%EC%9A%B0%EB%93%9C-%ED%94%8C%EB%9E%AB%ED%8F%BC%EC%9D%84-%ED%99%9C%EC%9A%A9%ED%95%B4-elk-elasticsearch-logstash-kibana-%EC%8A%A4%ED%83%9D-%EA%B5%AC%EC%B6%95%ED%95%98%EA%B8%B0-4cbaf5dd4305>
- logstach / filebeat 비교 : <https://velog.io/@deet1107/logstash-filebeat>
- Elasticsearch 이중화 : <https://nesoy.github.io/articles/2019-01/ElasticSearch-System-Architecture>
- elasticsearch data 구조 : <https://koocci-dev.tistory.com/13>

🔄Revision #5

★Created 17 July 2022 18:34:21 by artop0420

✍Updated 11 November 2024 10:33:23 by artop0420