ElasticSearch安装 (集群)

1.集群规划

ip:port	节点名称	节点角色
192.168.242.139:9200, 9300	es-node-1	master,data
192.168.242.140:9200, 9300	es-node-2	master,data
192.168.242.141:9200, 9300	es-node-3	master,data

2.环境准备

3台服务器都需要操作

把用户加入docker用户组

```
sudo gpasswd -a ${user} docker
```

拉取ES-8.4.3版本镜像

```
docker pull docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:8.4.3
```

修改服务器配置文件

```
sudo vi /etc/sysctl.conf

# 文件内容为:

vm.max_map_count=262144

# 让修改生效

sudo sysctl -p
```

创建ES数据目录

```
# 创建ES文件夹
sudo mkdir -p /data/es/
# 修改es文件夹权限
sudo chmod -R 777 /data/es

mkdir -p /data/es/config
mkdir -p /data/es/data
mkdir -p /data/es/logs
mkdir -p /data/es/plugins/ik
```

先启动一次ES

在其中一台服务器执行

需要先启动一次ES, ES会自动生成SSL证书, 再把证书文件拷贝出来。把生成的证书拷贝到其他ES节点。

```
# 启动一次es,生成证书及基础配置文件
docker run -d --net=host --name es-node-1
docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:8.4.3
# 等待ES启动,30秒左右。把config目录拷贝到/data/es
docker cp es-node-1:/usr/share/elasticsearch/config /data/es
# 删除本次启动的容器
docker stop es-node-1
docker rm es-node-1
# 复制配置文件到其他节点,注意修改用户名和机器ip
scp -r /data/es/config/ fan@192.168.242.140:/data/es
scp -r /data/es/config/ fan@192.168.242.141:/data/es
```

修改ES配置文件

```
cd /data/es/config
rm -rf elasticsearch.yml
vi elasticsearch.yml
```

elasticsearch.yml文件内容如下:不同机器需注意修改 node.name 和 network.host

```
cluster.name: es-cluster
node.name: es-node-1
network.host: 192.168.242.139
http.port: 9200
transport.port: 9300
# Enable security features
xpack.security.enabled: true
xpack.security.enrollment.enabled: true
# Enable encryption for HTTP API client connections, such as Kibana, Logstash, and
Agents
xpack.security.http.ssl:
  enabled: true
  keystore.path: certs/http.p12
# Enable encryption and mutual authentication between cluster nodes
xpack.security.transport.ssl:
  enabled: true
  verification mode: certificate
  keystore.path: certs/transport.p12
  truststore.path: certs/transport.p12
# Create a new cluster with the current node only
# Additional nodes can still join the cluster later
discovery.seed_hosts: ["192.168.242.139:9300",
"192.168.242.140:9300", "192.168.242.141:9300"]
cluster.initial_master_nodes: ["es-node-1", "es-node-2", "es-node-3"]
```

3.安装IK中文分词器

三台机器均需执行。

下载ik分词器8.4.3版本

```
cd /data/es/plugins/ik
wget https://github.com/medcl/elasticsearch-analysis-
ik/releases/download/v8.4.3/elasticsearch-analysis-ik-8.4.3.zip
# 安装unzip命令,已安装则跳过
sudo apt-get install unzip
unzip elasticsearch-analysis-ik-8.4.3.zip
rm -rf elasticsearch-analysis-ik-8.4.3.zip
```

4.启动ES

```
# 注意修改ES_JAVA_OPTS, 推荐配置内存为服务器内存的一半
# 注意不同机器使用不同的 --name
docker run -d --restart always \
--name es-node-1 \
--net=host \
-v /data/es/data:/usr/share/elasticsearch/data \
-v /data/es/config:/usr/share/elasticsearch/config \
-v /data/es/plugins:/usr/share/elasticsearch/plugins \
-v /data/es/logs:/usr/share/elasticsearch/logs \
-e ES_JAVA_OPTS="-Xms512m -Xmx512m" \
docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:8.4.3
```

下次启动使用命令:

```
docker restart es-node-1
```

安装Kibana(单机)

1.环境准备

拉取Kibana-8.4.3版本镜像

```
docker pull docker.elastic.co/kibana/kibana:8.4.3
```

创建Kibana数据目录

```
sudo mkdir -p /data/kibana/data

# 修改kibana文件夹权限

sudo chmod -R 777 /data/kibana

mkdir -p /data/kibana/data

mkdir -p /data/kibana/config

mkdir -p /data/kibana/logs
```

创建Kibana配置文件

```
cd /data/kibana/config
vi kibana.yml
# 文件内容:
server.port: 5601
server.host: "0.0.0.0"
i18n.locale: "zh-CN"
```

2.启动Kibana

首次启动:

```
docker run -it -d --restart always -p 5601:5601 \
--name kibana \
-v /data/kibana/data:/usr/share/kibana/data \
-v /data/kibana/config:/usr/share/kibana/config \
-v /data/kibana/logs:/usr/share/kibana/logs \
docker.elastic.co/kibana/kibana:8.4.3
```

下次启动使用命令:

```
docker restart kibana
```

3.Kibana连接ES

启动kibana后,执行以下命令可以看到kibana访问code

```
docker logs kibana
```

```
fan@ubuntu-1:/data/kibana/data$ docker logs kibana
[2023-03-17T09:20:50.498+00:00][INFO][node] Kibana process configured with roles: [background_tasks, ui]
[2023-03-17T09:20:56.715+00:00][INFO][http.server.Preboot] http server running at http://0.0.0.0:5601
[2023-03-17T09:20:56.833+00:00][INFO][preboot] Setting up [1] plugins: [interactiveSetup]
[2023-03-17T09:20:56.834+00:00][INFO][preboot] "interactiveSetup" plugin is holding setup: Validating Elasticsearch connection configuration.
[2023-03-17T09:20:56.861+00:00][INFO][root] Holding setup until preboot stage is completed.

i Kibana has not been configured.

Go to http://0.0.0.0:5601/?code=978943 to get started.
```

在浏览器访问上面url进入kibana首页,上面的0.0.0.0替换成kibana主机服务器ip



进入es-node-1, 获取Kibana令牌, 修改ES密码

修改ES管理员账户elastic 密码为 odcsz@1236547890
docker exec -it es-node-1 /usr/share/elasticsearch/bin/elasticsearch-reset-password
-u elastic -i
生成kibana Token
docker exec -it es-node-1 /usr/share/elasticsearch/bin/elasticsearch-createenrollment-token -s kibana

得到token,并将token粘贴进第2步的kibana页面中,kibana将自动完成配置

eyJ2ZXIiOiI4LjQuMyIsImFkciI6WyIxNzIuMTcuMC4yOjkyMDAiXSwiZmdyIjoiMGNiYzQzYWIyZDI4NGZmZ mQzYzBjNDVkMzUyOGY3YmViOWQ1Y2IwZGMyMWY2ZDUzM2JjZTMwNDUwOWUyZDhhOSIsImtleSI6I mF1cm03b1lCem1uMXIVSEVISktIOnFZYXRKVnI3UktTd2VSSmpyV3NiRkEifQ==

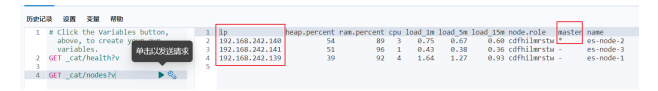
使用 elastic/odcsz@1236547890 登录即可进入Kibana首页。

验证配置成功

在Kibana开发工具执行: GET _cat/health?v 发现集群状态为 green 集群节点为3



在Kibana控制台执行: GET _cat/nodes?v 可以查看各节点ip, 以及主节点所在机器



验证配置成功

安装Filebeat

filebeat支持采集本地日志文件内容传送到es集群。每台需要采集日志的服务器均需要启动一个filebeat实例。

1.环境准备

拉取Filebeat-8.4.3版本镜像

```
docker pull docker.elastic.co/beats/filebeat:8.4.3
```

创建Filebeat目录

```
sudo mkdir -p /data/filebeat
sudo chmod -R 777 /data/filebeat
mkdir -p /data/filebeat/data
```

创建配置文件

```
cd /data/filebeat
vi filebeat.yml
```

```
# 日志路径配置、ES集群ip配置以实际生产日志为准
# 文件内容需要删除所有行尾注释
filebeat.inputs:
- type: filestream
                                   #读取类型为文件的日志
 id: otc-option-admin
                                   #文件流id必须唯一
 enabled: true
 encoding: utf-8
                                   #文件编码
 paths:
                                   #文件路径,当此文件被重命名时,filebeat会继续监控重
命名后的文件5分钟。
   - /data/logs/otc-option-admin.log
                                   #filebeat每10秒钟会扫描一次新生成的文件。
 fields:
   tag: 'otc-option-admin'
                                   #将此文件添加一个标签字段,值为'otc-option-
admin'
 parsers:
   - multiline:
                                   #处理多行日志,把不以20开头的行合并到上一行末尾
      type: pattern
      pattern: '^20'
      negate: true
      match: after
```

```
- type: filestream
 id: otc-option-product
 enabled: true
 encoding: utf-8
 paths:
   - /data/logs/otc-option-product.log
 fields:
   tag: 'otc-option-product'
 parsers:
    - multiline:
       type: pattern
       pattern: '^20'
       negate: true
       match: after
filebeat.config.modules:
 path: ${path.config}/modules.d/*.yml
  reload.enabled: false
setup.template.settings:
 index.number_of_shards: 3
                                             #索引分片数
name: 192.168.242.139
                                             #本filebeat实例名,这里设置为ip
output.elasticsearch:
 hosts: ["https://192.168.242.140:9200"]
                                            #es ip:port 用户名密码
 username: "elastic"
 password: "odcsz@1236547890"
                                             #用于处理日志内容的es log_pipeline
 pipeline: "log_pipeline"
 indices:
   - index: "dev-otc-option-admin-%{+yyyy-MM-dd}"
     when.contains:
       fields:
                                             #把包含"otc-option-admin"这个tag的日志放
到
         tag: "otc-option-admin"
                                             #"dev-otc-option-admin-%{+yyyy-MM-dd}"
索引里。一天生成一个索引
   - index: "dev-otc-option-product-%{+yyyy-MM-dd}"
     when.contains:
       fields:
         tag: "otc-option-product"
processors:
  - add_host_metadata:
     when.not.contains.tags: forwarded
 - add_cloud_metadata: ~
  - add_docker_metadata: ~
  - add_kubernetes_metadata: ~
```

```
chmod go-w filebeat.yml
```

安装es证书

因为ES采用https访问,我们需要在filebeta所在服务器安装ES的证书才能访问ES集群。

拷贝es服务器 /data/es/config/certs/http_ca.crt 到filebeat服务器

```
# 安装证书
sudo cp http_ca.crt /usr/share/ca-certificates/
# 注意这一步要手动选择我们需要的证书
sudo dpkg-reconfigure ca-certificates
```

```
This package may install new CA (Certificate Authority) certificates when upgrading. You may want to check such new CA certificates

- yes: new CA certificates will be trusted and installed;

- no : new CA certificates will not be installed by default;

- ask: prompt for each new CA certificate.

1. yes 2. no 3. ask

Trust new certificates from certificate authorities? 3

- or morring drooms grantee installed

(Enter the items or ranges you want to select, separated by spaces.)

Certificates to activate: 1

Updating certificates in /etc/ssl/certs...

rehash: warning: skipping ca-certificates.crt,it does not contain exactly one certificate or CRL

1 added, 0 removed; done.

Processing triggers for ca-certificates (20211016ubuntu0.22.04.1) ...

Updating certificates in /etc/ssl/certs...

0 added, 0 removed; done.

Running hooks in /etc/ca-certificates/update.d...
```

出现 1 added 表示安装成功。

配置es pipeline



filebeat读取日志文件,默认生成的每行日志内容(源数据)包含以下多个字段:

```
message 、host 、agent 、 ecs 、log 、 input 、 fields
```

其中 message 字段为filebeat读取到的日志文件的每一行内容,是我们需要解析的字段。

其他字段包含机器信息、文件信息、附加字段(fields)等。

在Kibana Dev Tools里配置es pipeline:

```
},
{
 "date": {
 "field": "logTime",
  "timezone": "Asia/Shanghai",
 "formats": ["yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS"],
 "ignore_failure": true
 }
},
{
 "set" : {
  "field": "serverIp",
  "value": "{{{host.name}}}"
 }
},
{
 "remove" : {
 "field" : "agent"
 }
},
  {
 "remove" : {
  "field" : "host"
 }
},
    {
 "remove" : {
  "field" : "log"
 }
},
 "remove" : {
 "field" : "ecs"
 }
},
"remove" : {
  "field" : "input"
 }
},
  {
 "remove" : {
  "field" : "message"
 }
},
"remove" : {
  "field" : "fields"
 }
},
```

```
"remove" : {
    "field" : "logTime"
    }
}
```

配置说明:

grok:使用grok语法解析源数据的 message 字段。根据日志格式,使用grok表达式:

解析可以生成以下几个目标字段:

logTime 、 logLevel 、 projectName 、 method、clientlp、traceld、msg date: es默认生成的 @timestamp 字段是insert data的时间,并不是日志里的时间。

配置 date 解析 logTime 字段替换 @timestamp 字段。方便按日志时间检索、做数据看板。

set:添加一个目标字段

remove:移除一些没用的源数据里的字段。

2.启动Filebeat

创建容器并启动

```
docker run -d --restart always \
    --name filebeat \
    -v /data/filebeat/filebeat.yml:/usr/share/filebeat/filebeat.yml \
    -v /data/filebeat/data:/usr/share/filebeat/data \
    -v /data/logs:/data/logs \
    docker.elastic.co/beats/filebeat:8.4.3
```

下次启动

```
docker restart filebeat
```