

TTS 10.0 COOKBOOK

(NSD ARCHITECTURE DAY03)

版本编号 10.0

2018-08 达内 IT 培训集团



NSD ARCHITECTURE DAY03

1. 案例 1: ES 集群安装

问题

本案例要求:

- 准备1台虚拟机
- 部署 elasticsearch 第一个节点
- 访问 9200 端口查看是否安装成功

方案

1) ELK 是日志分析平台,不是一款软件,而是一整套解决方案,是三个软件产品的首字 母缩写, ELK 分别代表:

Elasticsearch:负责日志检索和储存 Logstash:负责日志的收集和分析、处理

Kibana:负责日志的可视化

2) ELK 组件在海量日志系统的运维中,可用于解决分布式日志数据集中式查询和管理 系统监控等,故障排查,安全信息和事件管理,报表功能

部署 Elasticsearch 分布式集群安装, Kibana 作为可视化平台, 实时总结流量和数 据的图表, Logstash 用来收集处理日志, 如表-1 所示:

表-1

| 主机名 | IP 地址 | 作用 |
|----------|--------------|-------------|
| se1 | 192.168.1.61 | 数据库分布式集群 |
| se2 | 192.168.1.62 | 数据库分布式集群 |
| se3 | 192.168.1.63 | 数据库分布式集群 |
| se4 | 192.168.1.64 | 数据库分布式集群 |
| se5 | 192.168.1.65 | 数据库分布式集群 |
| kibana | 192.168.1.66 | 日志的可视化(如图表) |
| logstash | 192.168.1.67 | 收集分析,处理日志 |

步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。



步骤一: 先准备一台虚拟机

1) 更改主机名,配置 IP,搭建第三方 yum源(之前已经搭建过几次,这里不再赘述)

```
[root@se1 ~]# echo se1 > /etc/hostname
[root@se1 ~]# vim /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
# Generated by dracut initrd
DEVICE="eth0"
ONBOOT="yes"
IPV6INIT="no"
IPV4_FAILURE_FATAL="no"
NM CONTROLLED="no"
TYPE="Ethernet"
BOOTPROTO="static"
IPADDR=192.168.1.61
PREFIX=24
GATEWAY=192.168.1.254
[root@se1 ~]# vim /etc/yum.repos.d/local.repo
[local_repo]
name=CentOS-$releasever - Base
baseurl="ftp://192.168.1.254/system"
enabled=1
gpgcheck=1
[elk]
name=elk
baseurl="ftp://192.168.1.254/elk"
enabled=1
gpgcheck=0
```

2) 部署 elasticsearch 第一个节点

```
[root@se1 ~]# vim /etc/hosts
   192.168.1.61 se1
   192.168.1.62 se2
   192.168.1.63 se3
   192.168.1.64 se4
   192.168.1.65 se5
   [root@se1 ~]# yum -y install java-1.8.0-openjdk.x86_64
   [root@se1 ~]# java -version
   openjdk version "1.8.0_131"
   OpenJDK Runtime Environment (build 1.8.0_131-b12)
   OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.131-b12, mixed mode)
   [root@se1 ~]# sestatus //查看 selinux 状态
   SELinux status:
                                 disabled
   [root@se1 ~]# yum -y install elasticsearch
   17 cluster.name: myelk
   23 node.name: se1
   54 network.host: 0.0.0.0 // 0.0.0.0(监听所有地址)
   68 discovery.zen.ping.unicast.hosts: ["se1", "se2", "se3"]
   [root@se1 ~]# systemctl restart elasticsearch
   [root@se1 ~]# systemctl enable elasticsearch
   [root@se1 ~]# ss -antup | grep 9200
           LISTEN
                                   50
                                               :::9200
                                                                               :::*
   tcp
                        а
users:(("java",pid=23231,fd=110))
```

3)访问9200端口查看是否安装成功,如图-1所示:



(4) (1) 192.168.1.61:9200

```
"name" : "sel",
  "cluster_name" : "myelk-se",
  "version" : {
      "number" : "2.3.4",
      "build_hash" : "e455fd0c13dceca8dbbdbb1665d068ae55dabe3f",
      "build_timestamp" : "2016-06-30T11:24:31Z",
      "build_snapshot" : false,
      "lucene_version" : "5.5.0"
},
  "tagline" : "You Know, for Search"
```

图-1

2. 案例 2:ES 集群安装配置

问题

本案例要求:

- 一共安装 5 台虚拟机
- 在所有机器中部署 ES
- 启动服务查看验证集群状态
- 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:安装 elasticsearch 和 java-1.8.0-openjdk , 同步配置文件

备注:在步骤一已经安装了一台 elasticsearch, 这里只需再准备四台即可

- 1)更改对应的主机名、 ip 地址以及搭建 yum 源(以案例 1 为例子)
- 2)安装 elasticsearch 四台主机同样操作(以 se2 为例子)

```
[root@se2 ~]# yum -y install java-1.8.0-openjdk.x86_64
[root@se2 ~]# yum -y install elasticsearch
```

3) 同步配置/etc/hosts 和/etc/elasticsearch/elasticsearch.yml,修改node.name字段(以se2为例子)

```
[root@se1 ~]# for i in {62..65} ; do scp /etc/hosts 192.168.1.$i:/etc/hosts; done
[root@se1 ~]# for i in {62..65} ; do scp \
/etc/elasticsearch/elasticsearch.yml \
192.168.1.$i:/etc/elasticsearch/elasticsearch.yml; done
```



```
[root@se2 ~]# vim /etc/elasticsearch/elasticsearch.yml
node.name: se2 //另外三台修改为对应 se3 , se4 , se5
[root@se2 ~]# systemctl restart elasticsearch
[root@se2 ~]# systemctl enable elasticsearch
```

4) 访问测试,如图-2所示:

可以访问 61-65 的任意一台主机 , 集群的节点都是 5 台 , 若先启动的是 se4 或 se5 , 这两个会自动成为各自的集群 ,解决办法 ,先启动集群里的 se1 或 se2 或 se3 其中的一台 , 或者把 se4 和 se5 重启 , se4 和 se5 会自动加进去

ES 集群验证:返回字段解析:

" status": "green "集群状态:绿色为正常、黄色表示有问题但不是很严重、 红色表示严重故障

" number_of_nodes": 5,表示集群中节点的数量

```
**Cluster_name": "myelk-se",
    "status": "green",
    "timed_out": false,
    "number_of_nodes": 5,
    "number_of_adat_nodes": 5,
    "active_primary_shards": 0,
    "relocating_shards": 0,
    "initializing_shards": 0,
    "unassigned_shards": 0,
    "delayed_unassigned_shards": 0,
    "number_of_pending_tasks": 0,
    "number_of_fin_flight_fetch": 0,
    "task_max_waiting_in_queue_millis": 0,
    "active_shards_percent_as_number": 100.0
```

图-2

3. 案例 3: 练习 curl 命令

问题

本案例要求:

- 练习使用 curl 命令
- 理解 GET POST
- 使用 curl 命令访问 ES 集群

步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: curl 命令的使用



http 的请求方法:

常用方法 GET, POST, HEAD

其他方法 OPTIONS, PUT, DELETE, TRACE 和 CONNECT

ES 常用:

PUT --增 DELETE --删 POST --改 GET --杳

系统命令 curl:

是一个利用 URL 规则在命令行下工作的文件传输工具,可以说是一款很强大的 http 命令行工具。它支持多种请求模式,自定义请求头等强大功能,是一款综合工具

curl 常用参数介绍:

- -A 修改请求 agent
- -X 设置请求方法
- -i 显示返回头信息
- 1)索引的分片信息,如图-1所示:

[root@room9pc01 ~]# curl -X GET http://192.168.1.61:9200/_cat

```
[root@zrj ~]# curl -X GET http://192.168.1.61:9200/_cat
=^.^=
/_cat/allocation
/_cat/shards
/_cat/shards/{index}
/_cat/master
/_cat/nodes
/_cat/indices
/_cat/indices/{index}
/_cat/segments
/_cat/segments/{index}
/_cat/count
/_cat/count/{index}
/_cat/recovery
/_cat/recovery/{index}
/_cat/pending_tasks
/_cat/aliases
/_cat/aliases/{alias}
/_cat/thread_pool
/_cat/plugins
/_cat/fielddata/{fields}
/_cat/nodeattrs
/_cat/repositories
/_cat/repositories
/_cat/repositories
/_cat/repositories
```

图-1

2) 显示 health 的详细信息, 如图-2所示:

[root@room9pc01 ~]# curl -X GET http://192.168.1.62:9200/_cat/health?v

```
[root@zr] ~J# curl -X GET http://192.168.1.62:9200/_cat/health?v
epoch timestamp cluster status node.total node.data shards pri relo init unassign pending_tasks max_task_wait_time active_shards_percent
1536809858 11:37:38 myelk-se green 5 5 0 0 0 0 0 0 - 100.0%
```

图-2

3) 查看 nodes 的帮助, 如图-3 所示:



[root@room9pc01 ~]# curl -X GET http://192.168.1.61:9200/_cat/nodes?help

| [root@zrj ~]# curl -X GET h id | nttp://192.168.1.61:9200/_cat/nodes?help id,nodeId | unique node id |
|-----------------------------------|---|----------------------------|
| pid | l p | process id |
| host | h | host name |
| ip | i | ip address |
| port | po | bound transport port |
| version | | es version |
| build | b | es build hash |
| jdk | l j | jdk version |
| disk.avail | d,disk,diskAvail | available disk space |
| heap.current | hc,heapCurrent | used heap |
| heap.percent | hp,heapPercent | used heap ratio |
| heap.max | hm,heapMax | max configured heap |
| ram.current | rc,ramCurrent | used machine memory |
| ram.percent | rp,ramPercent | used machine memory ratio |
| ram.max | rm,ramMax | total machine memory |
| file_desc.current | fdc,fileDescriptorCurrent | used file descriptors |
| file_desc.percent | fdp,fileDescriptorPercent | used file descriptor ratio |
| file_desc.max | fdm,fileDescriptorMax | max file descriptors |
| сри | cpu | recent cpu usage |
| load | 1 | most recent load avg |

图-3

4. 案例 4: 练习插件

问题

本案例要求:

- 在其中一台机器上部署插件
- 使用 bigdesk 查看集群状态
- 使用 head 创建 index
- 使用 kopf 查看数据

• 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:部署插件

插件装在哪一台机器上,只能在哪台机器上使用(这里安装在 se5 机器上面)

1) 使用远程 uri 路径可以直接安装

```
[root@se5 ~]# cd /usr/share/elasticsearch/bin
[root@se5 bin]# ./plugin install \
ftp://192.168.1.254/elk/elasticsearch-head-master.zip //安装 head 插件
[root@se5 bin]# ./plugin install \
ftp://192.168.1.254/elk/elasticsearch-kopf-master.zip //安装 kopf 插件
[root@se5 bin]# [root@se5 bin]# ./plugin install \
```



2) 访问 head 插件, 如图-4 所示:

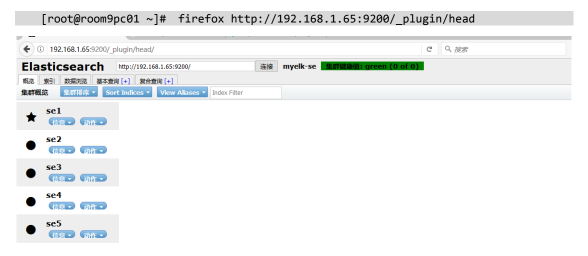


图-4

3) 访问 kopf 插件, 如图-5 所示:

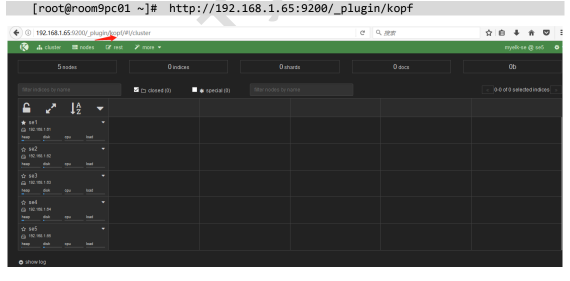


图-5

4) 访问 bigdesk 插件, 如图-6 所示:

[root@room9pc01 ~]# http://192.168.1.65:9200/_plugin/bigdesk





图-6

步骤二:使用 head 创建 index

步骤三:使用 kopf 查看数据,如图-7 所示:

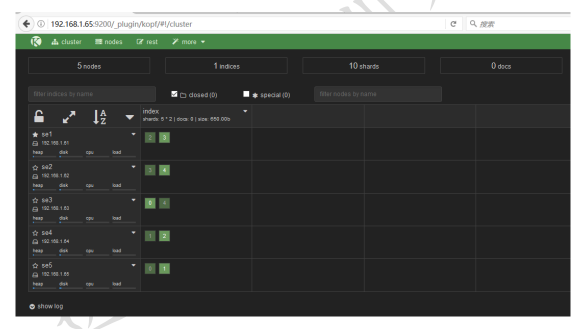


图-7

5. 案例 5:插入,增加,删除查询数据

问题

本案例要求:

- 使用 curl 命令连接使用 ES 数据库
- 使用 PUT 方法增加数据



- 使用 POST 修改数据
- 使用 GET 查询数据
- 使用 DELETE 删除数据

• 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:增加数据

```
[root@se5 ~]# locale
[root@se5 ~]# LANG=en_US.UTF-8 //设置编码
[root@se5 ~]# curl -X PUT "http://192.168.1.65:9200/taindex/teacher/1" -d '{
    "职业":"诗人",
    "名字":"李白",
    "称号":"诗仙",
    "年代":"唐"
    }'
    {"_index":"taindex","_type":"acher","_id":"1","_version":2,"_shards":{"total":2,"successful":2,"failed":0},"created":false}
```

步骤二:修改数据

```
[root@se5 ~]# curl -X PUT "http://192.168.1.65:9200/taindex/teacher/1" -d '{
   "doc":{
        "年代":"唐代"
    }
    }'
    {"_index":"taindex","_type":"acher","_id":"1","_version":3,"_shards":{"total":2,"successful":2,"failed":0},"created":false}
```

步骤三:查询数据

```
[root@se5 ~]# curl -X GET "http://192.168.1.65:9200/taindex/teacher/3?pretty"
{
    "_index" : "taindex",
    "_type" : "acher",
    "_id" : "3",
    "found" : false
}
```

步骤四:删除数据

```
[root@se5 ~]# curl -X DELETE "http://192.168.1.65:9200/taindex/teacher/3?pretty"
{
    "found" : false,
    "_index" : "taindex",
    "_type" : "acher",
    "_id" : "3",
    "_version" : 1,
    "_shards" : {
        "total" : 2,
        "successful" : 2,
        "failed" : 0
    }
}
```

步骤五:删除索引



```
[root@se5 bin]# curl -X DELETE http://192.168.1.65:9200/tarena/ //删除 index 索引 {"acknowledged":true}
[root@se5 bin]# curl -X DELETE http://192.168.1.65:9200/* //删除所有索引 {"acknowledged":true}
```

6. 案例 6:安装 Kibana

问题

本案例要求:

- 安装 Kibana
- 配置启动服务查看 5601 端口是否正常
- 通过 web 页面访问 Kibana

• 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行

步骤一:安装 kibana

- 1) 在另一台主机,配置 ip 为 192.168.1.66,配置 yum 源,更改主机名
- 2)安装 kibana

```
[root@kibana ~]# yum -y install kibana
   [root@kibana ~]# rpm -qc kibana
   /opt/kibana/config/kibana.yml
   [root@kibana ~]# vim /opt/kibana/config/kibana.yml
     2 server.port: 5601
   //若把端口改为 80 ,可以成功启动 kibana ,但 ss 时没有端口 ,没有监听 80 端口 ,服务里面写死了 ,
     5 server.host: "0.0.0.0"
     15 elasticsearch.url: http://192.168.1.61:9200
     //声明地址,从哪里查,集群里面随便选一个
     23 kibana.index: ".kibana" //kibana 自己创建的索引
     26 kibana.defaultAppId: "discover"
                                        //打开 kibana 页面时,默认打开的页面 discover
     53 elasticsearch.pingTimeout: 1500
     57 elasticsearch.requestTimeout: 30000
     64 elasticsearch.startupTimeout: 5000
     [root@kibana ~]# systemctl restart kibana
     [root@kibana ~]# systemctl enable kibana
     Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/kibana.service
to /usr/lib/systemd/system/kibana.service.
     [root@kibana ~]# ss -antup | grep 5601 //查看监听端口
```

3) 浏览器访问 kibana , 如图-8 所示:

[root@kibana ~]# firefox 192.168.1.66:5601



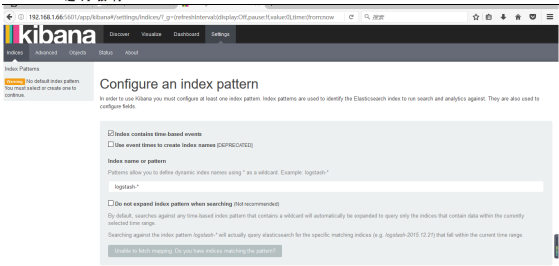


图-8

4)点击 Status, 查看是否安装成功,全部是绿色的对钩,说明安装成功,如图-9所示:

| Indices | Advanced | Objects Status | About |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Status: Gree | an 🎻 | /\/\ | |
| Otatus. Gree | | | |
| | Heap Total (MB) | Heap Used (MB) 97.00 | 0.04, 0.02, 0.02 |
| Response | e Time Avg (ms) | Response Time Max (ms) 0.25 | Requests Per Second 0.02 |
| | | | |
| Installed Plugins | | | |
| Name | Status | | |
| plugin:kibana | ✓ Ready | | |
| plugin:elasticsearch | ✓ Kibana index ready | | |
| plugin:kbn_vislib_vis_types | ✓ Ready | | |
| plugin:markdown_vis | ✓ Ready | | |
| plugin:metric_vis | ✓ Ready | | |
| plugin:spyModes | ✓ Ready | | |
| plugin:statusPage | ✓ Ready | | |
| plugin:table_vis | ✓ Ready | | |

图-9

5)用 head 插件访问会有.kibana的索引信息,如图-10所示:

[root@se5 ~]# firefox http://192.168.1.65:9200/_plugin/head/



