修改elasticsearch配置文件  
vim /usr/local/elk/elasticsearch/config/elasticsearch.yml 将配置文件以下内容进行修改：

**[python]** [view plain](https://blog.csdn.net/qq_34021712/article/details/79330028" \o "view plain" \t "https://blog.csdn.net/qq_34021712/article/details/_self) [copy](https://blog.csdn.net/qq_34021712/article/details/79330028" \o "copy" \t "https://blog.csdn.net/qq_34021712/article/details/_self)

1. #集群的名称
2. cluster.name: es6.2
3. #节点名称,其余两个节点分别为node-2 和node-3
4. node.name: node-1
5. #指定该节点是否有资格被选举成为master节点，默认是true，es是默认集群中的第一台机器为master，如果这台机挂了就会重新选举master
6. node.master: true
7. #允许该节点存储数据(默认开启)
8. node.data: true
9. #索引数据的存储路径
10. path.data: /usr/local/elk/elasticsearch/data
11. #日志文件的存储路径
12. path.logs: /usr/local/elk/elasticsearch/logs
13. #设置为true来锁住内存。因为内存交换到磁盘对服务器性能来说是致命的，当jvm开始swapping时es的效率会降低，所以要保证它不swap
14. bootstrap.memory\_lock: true
15. #绑定的ip地址
16. network.host: 0.0.0.0
17. #设置对外服务的http端口，默认为9200
18. http.port: 9200
19. # 设置节点间交互的tcp端口,默认是9300
20. transport.tcp.port: 9300
21. #Elasticsearch将绑定到可用的环回地址，并将扫描端口9300到9305以尝试连接到运行在同一台服务器上的其他节点。
22. #这提供了自动集群体验，而无需进行任何配置。数组设置或逗号分隔的设置。每个值的形式应该是host:port或host
23. #（如果没有设置，port默认设置会transport.profiles.default.port 回落到transport.tcp.port）。
24. #请注意，IPv6主机必须放在括号内。默认为127.0.0.1, [::1]
25. discovery.zen.ping.unicast.hosts: ["192.168.8.101:9300", "192.168.8.103:9300", "192.168.8.104:9300"]
26. #如果没有这种设置,遭受网络故障的集群就有可能将集群分成两个独立的集群 - 分裂的大脑 - 这将导致数据丢失
27. discovery.zen.minimum\_master\_nodes: 3

调整jvm内存

**[python]** [view plain](https://blog.csdn.net/qq_34021712/article/details/79330028" \o "view plain" \t "https://blog.csdn.net/qq_34021712/article/details/_self) [copy](https://blog.csdn.net/qq_34021712/article/details/79330028" \o "copy" \t "https://blog.csdn.net/qq_34021712/article/details/_self)

1. vim /usr/local/elk/elasticsearch/config/jvm.options
2. #默认是1g官方建议对jvm进行一些修改，不然很容易出现OOM,参考官网改参数配置最好不要超过内存的50%
3. -Xms1g
4. -Xmx1g

****分别启动三台Elasticsearch****  
注意：请使用es用户启动 su - es

**[python]** [view plain](https://blog.csdn.net/qq_34021712/article/details/79330028" \o "view plain" \t "https://blog.csdn.net/qq_34021712/article/details/_self) [copy](https://blog.csdn.net/qq_34021712/article/details/79330028" \o "copy" \t "https://blog.csdn.net/qq_34021712/article/details/_self)

1. /usr/local/elk/elasticsearch/bin/elasticsearch -d

# 增加新的参数，这样head插件可以访问es。设置参数的时候:后面要有空格 http.cors.enabled: true

http.cors.allow-origin: "\*"

****2、kibana安装****

****2.1 下载****

下载地址：[https://www.elastic.co/downloads/kibana](https://www.elastic.co/downloads/kibana" \t "https://blog.csdn.net/eff666/article/details/_blank)

备注：如果使用ElasticSearch-2.3.x，可以下载kinaba-4.5.x。linux下命令下载：

curl -L -O https://download.elastic.co/kibana/kibana/kibana-4.5.1-linux-x64.tar.gz

* 1

****2.2 解压****

解压：tar zxvf kibana-4.5.1-linux-x64.tar.gz

****2.3 配置****

到config/kibana.yml目录下，般修改标注的这三个参数即可。

server.port: 5601

# The host to bind the server to.

server.host: ""

# If you are running kibana behind a proxy, and want to mount it at a path,

# specify that path here. The basePath can't end in a slash.

# server.basePath: ""

# The Elasticsearch instance to use for all your queries.

elasticsearch.url: "http://" #这里是elasticsearch的访问地址

****2.4 启动****

到bin目录下，启动即可。

./kibana //不能关闭终端

nohup ./kibana > /nohub.out & //可关闭终端，在nohup.out中查看log

****2.5 访问****

在浏览器中访问：[http://xxxx:5601/](http://xxxx:5601/" \t "https://blog.csdn.net/eff666/article/details/_blank)