## 1.环境准备

      Kibana是ElasticSearch的可视化平台，依赖ElasticSearch，需要优先安装ElasticSearch。

      示例：ElasticSearch 5.5.2 集群

## 2.Kibana下载

      Kibana官方下载地址：https://www.elastic.co/cn/downloads/kibana

      根据ElasticSearch版本及安装环境下载相应的Kibana安装包。

      示例：kibana-5.5.2-linux-x86\_64.tar.gz

## 3.Kibana 安装及配置

      将安装包上次到服务器，然后解压安装包，例如解压到：/run/

      tar –zxvf kibana-5.5.2-linux-x86\_64.tar.gz–C /run/

      然后到kibana安装目录的config下，编辑kibana.yml配置文件，添加如下配置：

#配置本机ip

server.host: "192.168.252.129"

#配置es集群url

elasticsearch.url: "http://192.168.252.129:9200"

该配置文件还可以添加其他配置项，例如：server.port: 5601 用来配置kibana服务端口，具体其他配置可以参考kibana.yml文件内部的注释说明。

## 4.Kibana 启动

      切换到kibana安装目录的bin目录下，执行kibana文件

      cd /run/kibana-5.5.2-linux-x86\_64/bin

      ./kibana &

      主要使用&命令启动后，退出当前窗口时需要使用exit退出

      成功启动后，可以访问：http:// 192.168.252.129: 5601来访问kibana，ip为kibana安装节点ip，端口默认为5601，可以在config/kibana.yml中配置