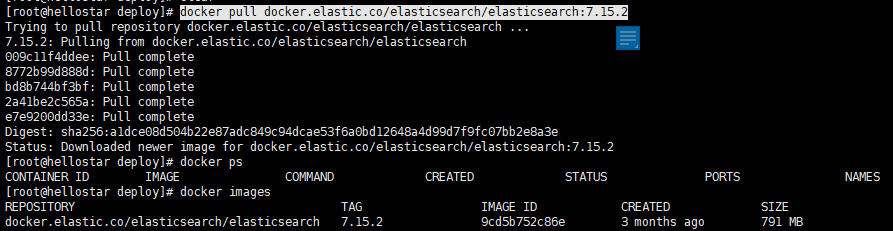
**Centos下使用docker安装elasticsearch与Kibana**

1. **首先使用docker拉取elasticsearch镜像（注意版本使用7.15.2）**

**命令：docker pull docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:7.15.2**



1. **启动elasticsearch镜像：**

**命令：docker run -d --name es -p 9200:9200 -p 9300:9300 -e "discovery.type=single-node" 【镜像id】**

**实际练习使用的的指令：**

docker run -d \

--name es \

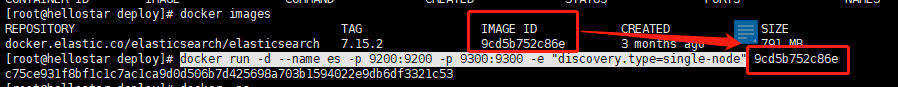
-p 9200:9200 \

-p 9300:9300 \

-e "discovery.type=single-node" \

-e "ES\_JAVA\_OPTS=-Xms1g -Xmx1g" \

9cd5b75

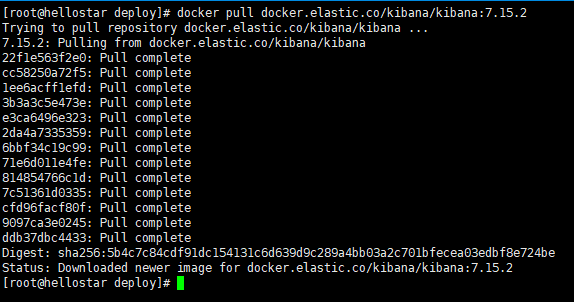


1. **在浏览器访问【对应ip:9200】，确保elasticsearch启动成功**



1. **使用docker拉取Kibana镜像（注意版本使用7.15.2）**

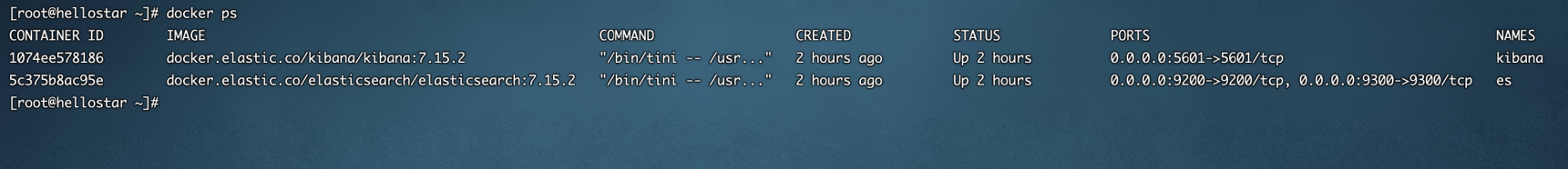
**命令：docker pull docker.elastic.co/kibana/kibana:7.15.2**



1. **启动kibana**

**docker run -d --name kibana -p 5601:5601 【kibana镜像id】**

1. **使用docker ps 命令查看运行状态**



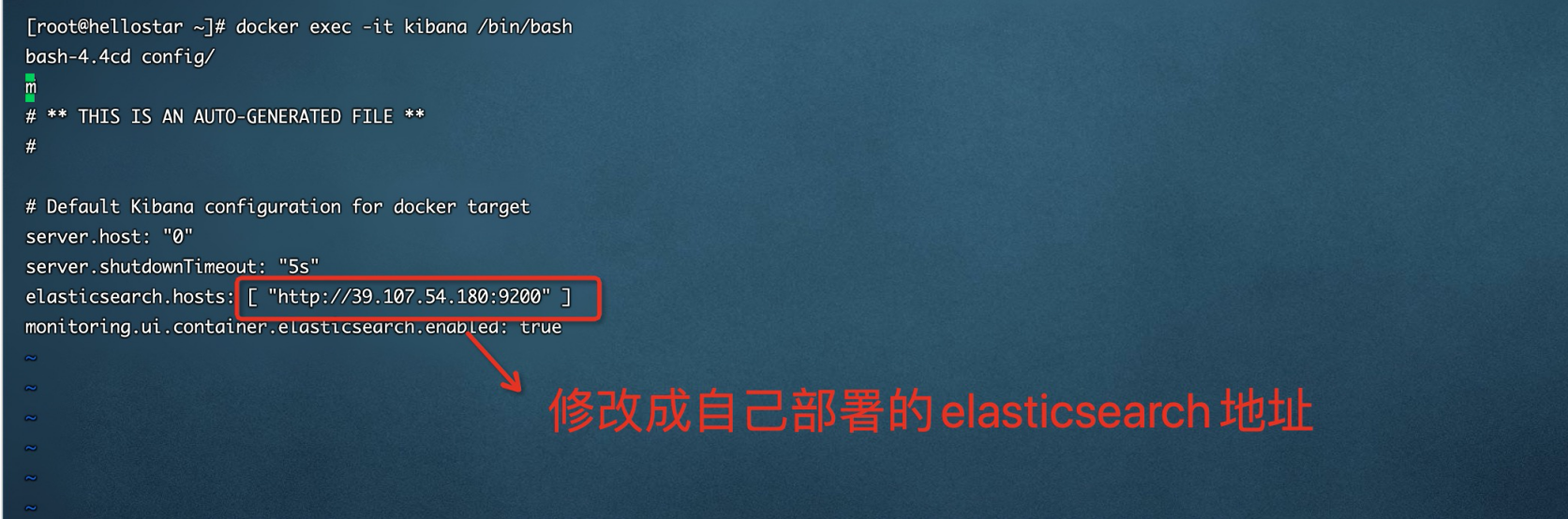
1. **进入kibana容器修改配置文件**

**命令：**

**docker exec -it kibana /bin/bash**

**cd config**

**vi kibana.yml**

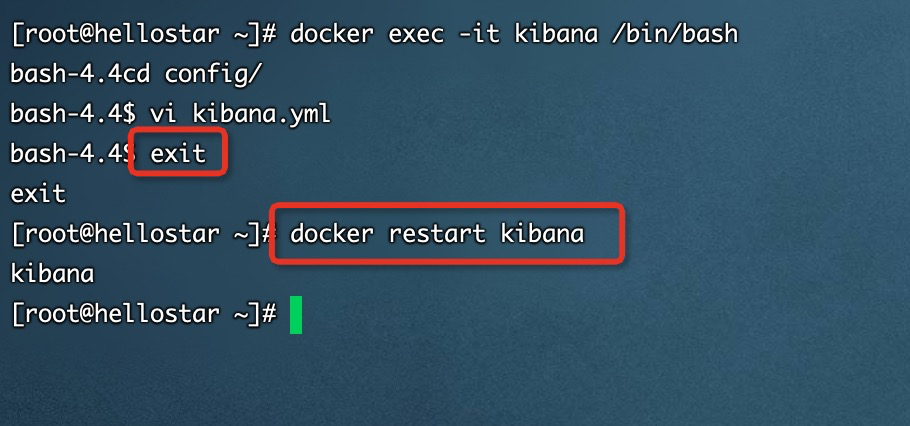


1. **重启kibana**

**命令：**

**exit**

**docker restart kibana**



1. **浏览器打开kibana查看是否运行成功**

