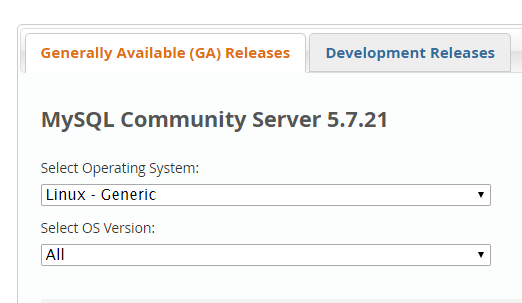
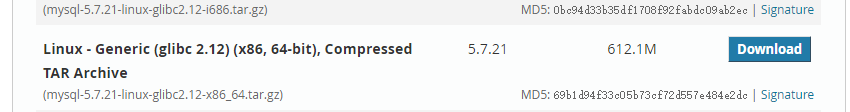
## 下载压塑包

[**Linux CentOS6.8下解压安装mysql-5.7.14完整介绍**](http://www.cnblogs.com/bangaj/p/6014397.html)

[**centos6.8下使用压缩包安装mysql**](http://blog.csdn.net/yangchuan_csdn91/article/details/54632598) <https://dev.mysql.com/downloads/mysql/>





<https://dev.mysql.com/downloads/file/?id=474755>



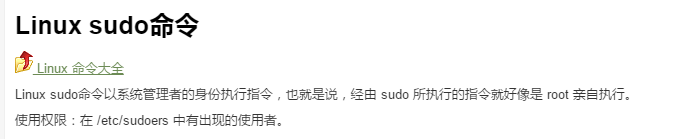
下载

wget http://dev.mysql.com/get/Downloads/MySQL-5.7/mysql-5.7.11-linux-glibc2.5-x86\_64.tar.gz

安装文章

1.下载和解压mysql数据库

|  |
| --- |
| 1.下载和解压mysql数据库 http://blog.csdn.net/lppklm/article/details/50977775 |



1. 暴力删除mysql用户

删除语法: userdel -r -f mysql(如果没有，会提示你mysql不存在，不用在意)

2. 添加分组

添加语法: groupadd mysql

3. 添加mysql用户

添加语法: useradd -g mysql mysql

4. 给mysql用户设置密码

passwd mysql

sudo tar -zxvf mysql-5.7.21-linux-glibc2.12-x86\_64.tar.gz  
[root@localhost local]# cp -r mysql-5.7.21-linux-glibc2.12-x86\_64 /usr/local/mysql  
sudo mv mysql-5.7.11-linux-glibc2.5-x86\_64/ mysql-5.7.11



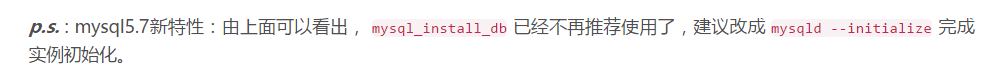


./mysql\_install\_db --user=mysql --basedir=/usr/local/data/mysql/ --datadir=/usr/local/soft/mysql/data/

改为：

./ mysqld --user=mysql --basedir=/usr/local/soft/mysql/ --datadir=/usr/local/soft/mysql/data/ --initialize

./bin/mysqld --user=mysql --basedir=/usr/local/soft/mysql --datadir=/usr/local/soft/mysql/data --initialize



**p.s.** : mysql5.7新特性：由上面可以看出， mysql\_install\_db 已经不再推荐使用了，建议改成 mysqld --initialize 完成实例初始化。

<http://blog.csdn.net/cryhelyxx/article/details/49757217>

# MYSQL 安装

## Linux(Centos7)yum安装最新mysql

<http://blog.csdn.net/gebitan505/article/details/54613549>

## denied for user 'root'@'localhost'

[**重置密码解决MySQL for Linux错误 ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost' (using password: YES)**](http://www.cnblogs.com/gumuzi/p/5711495.html)

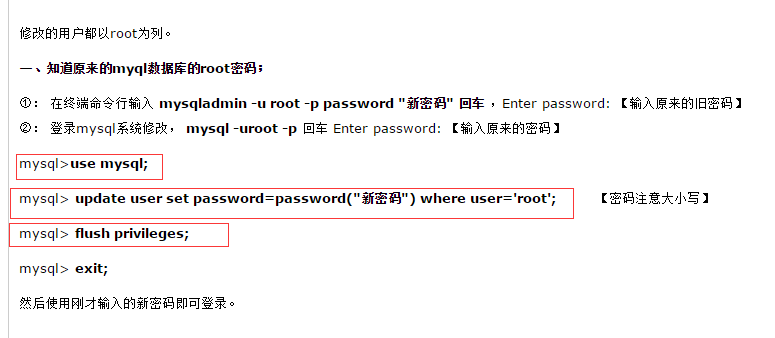
<http://www.cnblogs.com/gumuzi/p/5711495.html>

|  |
| --- |
| systemctl stop mysqld |
| #vim /etc/my.cnf(注：windows下修改的是my.ini)  skip-grant-tables |
|  |
| systemctl start mysqld |
| grant all privileges on \*.\* to 'root'@'localhost' identified by 'root' with grant option; |
| mysqladmin -u root password 123456 |
| http://blog.51cto.com/53cto/1841404  update user set authentication\_string = password('123456'),password\_expired = 'N', password\_last\_changed = now() where user = 'root'   flush privileges |
|  |
| https://www.cnblogs.com/ivictor/p/5142809.html  设置 远程连接  SHOW VARIABLE  SHOW VARIABLES LIKE 'validate\_password%';  set global validate\_password\_policy=**0**; |

<http://blog.csdn.net/guoguoshizhuo/article/details/47168305>

<https://www.cnblogs.com/kyosusan/p/5198934.html>

update user set password=password('123456') where user='root'





<http://blog.csdn.net/Lh19931122/article/details/77996213>





# Repeat：Centos 7 and mysql 5.21 安装

## 配置YUM源

在MySQL官网中下载YUM源rpm安装包：http://dev.mysql.com/downloads/repo/yum/



### #下载mysql源安装包

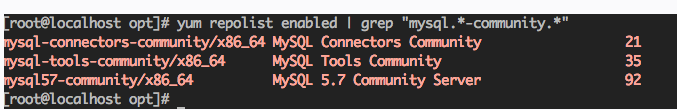
shell> wget http://dev.mysql.com/get/mysql57-community-release-el7-8.noarch.rpm

### #安装mysql源

shell> yum localinstall mysql57-community-release-el7-8.noarch.rpm

### 检查mysql源是否安装成功

shell> yum repolist enabled | grep "mysql.\*-community.\*"



#### 安装版本选择

|  |
| --- |
| 看到上图所示表示安装成功。  可以修改vim /etc/yum.repos.d/mysql-community.repo源，改变默认安装的mysql版本。比如要安装5.6版本，将5.7源的enabled=1改成enabled=0。然后再将5.6源的enabled=0改成enabled=1即可。改完之后的效果如下所示：  这里写图片描述 |

## 2、安装MySQL

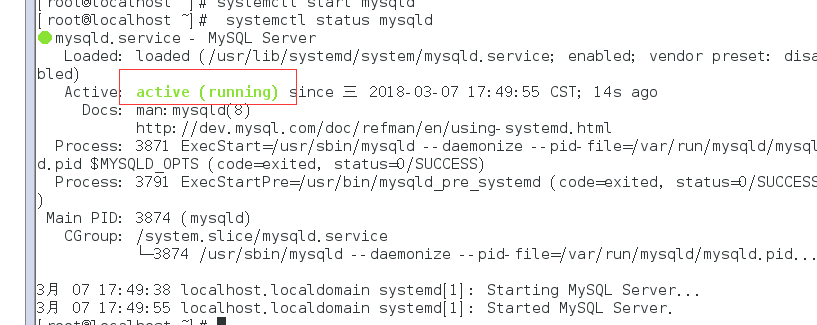
shell> yum install mysql-community-server

## 3、启动MySQL服务

shell> systemctl start mysqld

### 查看MySQL的启动状态

systemctl status mysqld



## 4、开机启动

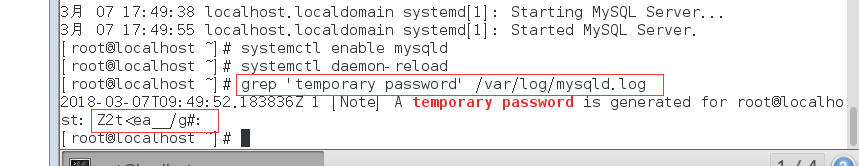
shell> systemctl enable mysqld

shell> systemctl daemon-reload

## 5、修改root本地登录密码

mysql安装完成之后，在/var/log/mysqld.log文件中给root生成了一个默认密码。通过下面的方式找到root默认密码，然后登录mysql进行修改：

shell> grep 'temporary password' /var/log/mysqld.log

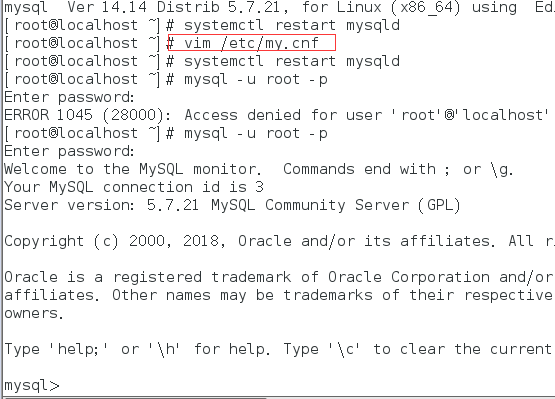


ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY '12345678'

|  |
| --- |
| vim /etc/my.cnf  skip-grant-tables=1 |

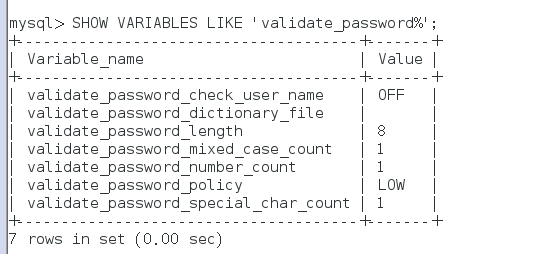
systemctl restart mysqld

|  |
| --- |
| use mysql  update user set authentication\_string = password('12345678'),password\_expired = 'N', password\_last\_changed = now() where user = 'root';  flush privileges; |



## 6.设置远程访问连接

SHOW VARIABLES LIKE 'validate\_password%';



set global validate\_password\_policy=0;

### 设置访问账户权限：

GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY '12345678' WITH GRANT OPTION;

flush privileges;

### 开启防火墙3306端口

#firewall-cmd --zone=public --add-port=3306/tcp --permanent //permanent永久生效，没有此参数重启后失效

#### 重启防火墙

firewall-cmd --reload

# Nginx 安装

## 1.nginx安装环境

### Gcc

如果没有gcc环境，需要安装gcc：yum install gcc-c++

|  |  |
| --- | --- |
| gcc版本 | **gcc -v** |
| 查看Gcc  rpm -qa|grep gcc |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### PCRE

|  |
| --- |
| PCRE(Perl Compatible Regular Expressions)是一个Perl库，包括 perl 兼容的正则表达式库。nginx的http模块使用pcre来解析正则表达式，所以需要在linux上安装pcre库  **yum install -y pcre pcre-devel**  注：pcre-devel是使用pcre开发的一个二次开发库。nginx也需要此库。 |
| perl -v |
| rpm -qa|grep perl |
|  |
|  |
|  |

### zlib

zlib库提供了很多种压缩和解压缩的方式，nginx使用zlib对http包的内容进行gzip，所以需要在linux上安装zlib库。

**yum install -y zlib zlib-devel**

### openssl

OpenSSL 是一个强大的安全套接字层密码库，囊括主要的密码算法、常用的密钥和证书封装管理功能及SSL协议，并提供丰富的应用程序供测试或其它目的使用。

nginx不仅支持http协议，还支持https（即在ssl协议上传输http），所以需要在linux安装openssl库。

**yum install -y openssl openssl-devel**

## 下载对应当前系统版本的nginx包(package)

# wget  <http://nginx.org/packages/centos/7/noarch/RPMS/nginx-release-centos-7-0.el7.ngx.noarch.rpm>

## 建立nginx的yum仓库

# rpm -ivh nginx-release-centos-7-0.el7.ngx.noarch.rpm

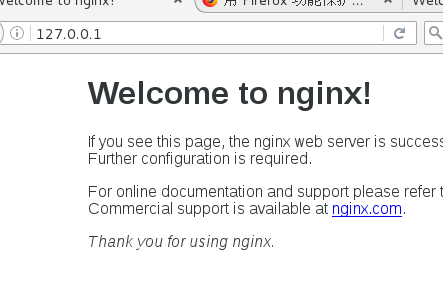
## 下载并安装nginx

# yum install nginx

## 启动nginx服务

systemctl start nginx

## 访问

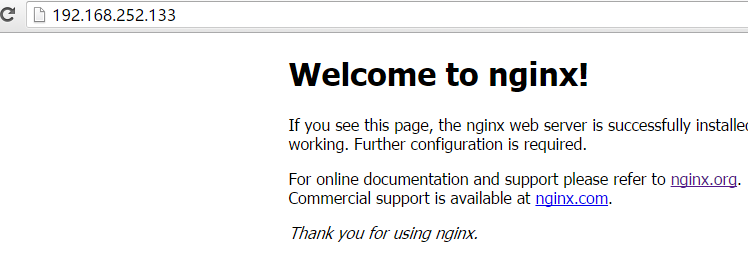


### 开启防火墙80端口

#firewall-cmd --zone=public --add-port=80/tcp --permanent //permanent永久生效，没有此参数重启后失效

#### 重启防火墙

firewall-cmd --reload



## **Nginx配置信息**

网站文件存放默认目录

/usr/share/nginx/[html](https://edu.aliyun.com/jiaocheng/291)

自定义Nginx站点配置文件存放目录

/etc/nginx/conf.d/

Nginx全局配置

/etc/nginx/nginx.conf

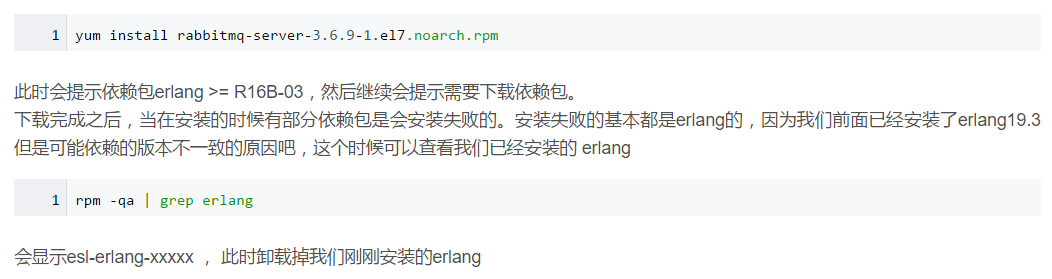


# RabbitMQ 安装

## 安装Rabbitmq

### 下载

wget <http://www.rabbitmq.com/releases/rabbitmq-server/v3.6.9/rabbitmq-server-3.6.9-1.el7.noarch.rpm>



rmp -e esl-erlang

### 安装

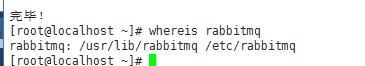
yum install rabbitmq-server-3.6.9-1.el7.noarch.rpm

### 获取安装路径

whereis rabbitmq

whereis erlang

rabbitmq: /usr/lib/rabbitmq /etc/rabbitmq



### 新增管理插件

#### 安装插件

rabbitmq-plugins enable rabbitmq\_management

#### 浏览管理页面

<http://127.0.0.1:15672/#/>

#### 登录前 新增用户

rabbitmqctl  add\_user  admin  123456

rabbitmqctl set\_user\_tags admin administrator

rabbitmqctl set\_permissions -p "/" admin ".\*" ".\*" ".\*" //（可以有）

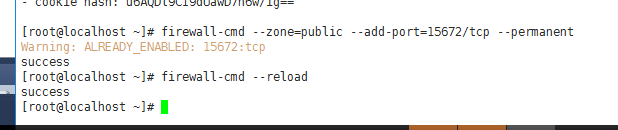
service rabbitmq-server restart

### 开启防火墙15672端口

#firewall-cmd --zone=public --add-port=15672/tcp --permanent //permanent永久生效，没有此参数重启后失效

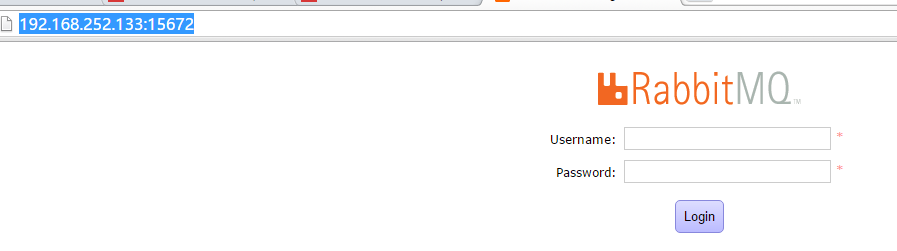
#### 重启防火墙

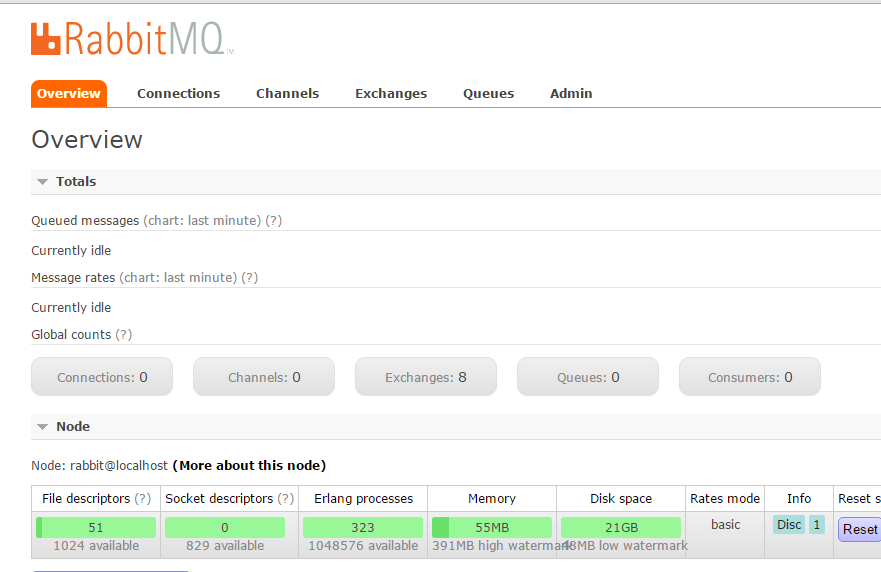
firewall-cmd --reload



### 远程访问网页

<http://192.168.252.133:15672/>





# centos7使用yum安装Redis

## 1.centos7使用yum安装Redis时

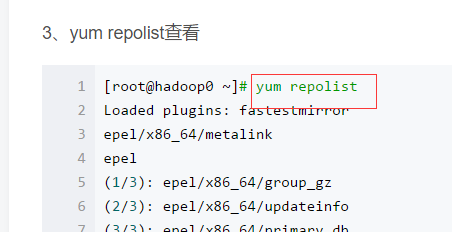
，可能会有安装源的问题出现。安装epel源，CentOS默认的安装源在官方的centos.org上，而redis在第三方的yum源里，因此无法安装。这就是我们常常在yum源里找不到各种软件的原因，还需要自己去wget，然后configure,make,make install，这个过程太痛苦了，并且卸载软件的时候还容易出错。

## 2、非官方的yum推荐用fedora的epel仓库。

yum添加epel源的命令为：yum install epel-release然后回车。

[root@hadoop0 ~]# yum install epel-release

## 3.yum repolist 查看



## 4、执行安装redis命令：yum install redis即可

[root@hadoop0 ~]# yum install redis

## 5、查看Redis安装了哪些文件

find / -name "redis\*"



## 6、启动Redis服务：使用service redis start命令启动redis服务端。

[root@hadoop0 ~]# service redis start

## 7、打开Redis客户端，使用命令：redis-cli 即可打开客户端

[root@hadoop0 ~]# redis-cli

127.0.0.1:6379>

## 8、远程访问，

### 解决办法：

### 1、conf/redis.conf  里面的

bind 127.0.0.1这一行注释掉，或者bind 0.0.0.0

这里的bind指的是只有指定的网段才能远程访问这个redis。  注释掉后，就没有这个限制了。

或者bind 自己所在的网段

### 2、在etc/redis.conf里面

protected-mode 要设置成no      （默认是设置成yes的， 防止了远程访问，在redis3.2.3版本后）

vi /etc/redis.conf

### 3、我的服务器用的是firewall-cmd

firewall-cmd --zone=public --add-port=6379/tcp --permanent

firewall-cmd --reload#重启firewall

### 4.重启 Redis

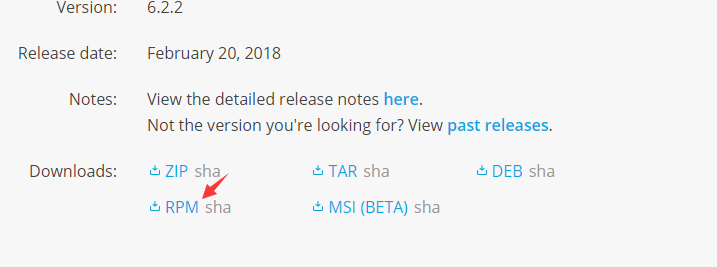
service redis restart

# ES 安装

<https://www.cnblogs.com/zhenyuyaodidiao/p/4948000.html> Es 安装

<https://www.elastic.co/cn/products/elasticsearch>





## 下载

wget <https://artifacts.elastic.co/downloads/elasticsearch/elasticsearch-6.2.2.rpm>

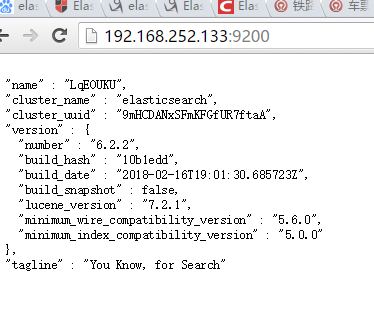
### 安装

yum install elasticsearch-6.2.2.rpm

### 修改配置==

vim /etc/elasticsearch/elasticsearch.yml

|  |
| --- |
| 取消network.host前面的注释#，并修改ip为0.0.0.0，或者本机的外网ip192.168.1.108都可以，但是0.0.0.0适用范围广。  修改配置以后要重启es,但是es的重启还有点烦，要先杀死es进程关闭，然后再次启动  <https://www.cnblogs.com/hongdada/p/7887455.html> |

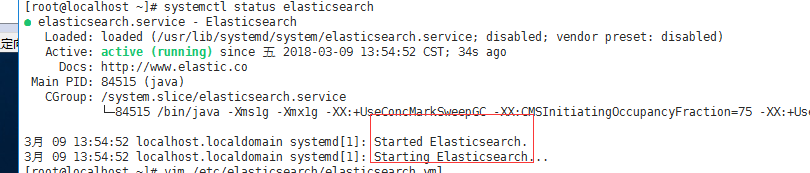


### 启动 Es

systemctl start elasticsearch

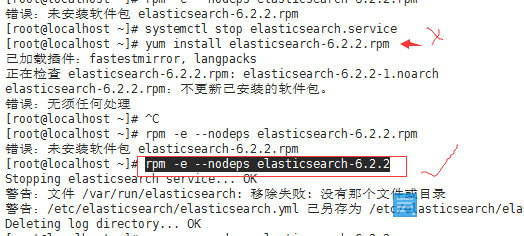
### 状态查询

systemctl status elasticsearch



### 卸载

rpm -e --nodeps elasticsearch-6.2.2

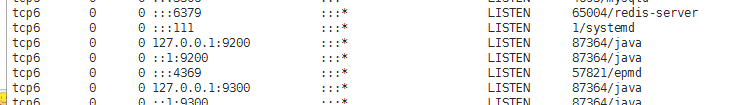


### 查询



端口监控

netstat -nltp



### 防火墙设置

|  |
| --- |
| firewall-cmd --permanent --add-port={9200/tcp,9300/tcp}  firewall-cmd --zone=public --add-port=9300/tcp –permanent  firewall-cmd --zone=public --add-port=9200/tcp --permanent |
| firewall-cmd --reload |
| firewall-cmd --list-all **（查看防火墙开发端口）** |

# Kibana 安装

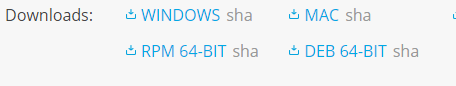
<https://www.elastic.co/cn/products>

## 下载

Wget https://artifacts.elastic.co/downloads/kibana/kibana-6.2.2-x86\_64.rpm



<https://www.elastic.co/cn/downloads/kibana>



## 安装

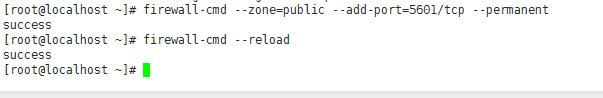
yum install kibana-6.2.2-x86\_64.rpm

## 配置

|  |
| --- |
| vim /etc/kibana/kibana.yml |
| server.port: 5601  server.host: "0.0.0.0"  elasticsearch.url: "http://192.168.252.133:9200"  kibana.index: ".kibana" |
| 重启  [root@localhost ~]# systemctl restart kibana.service  [root@localhost ~]# systemctl status kibana.service |
|  |

## 防火墙设置

|  |
| --- |
| firewall-cmd --zone=public --add-port=5601/tcp --permanent |
| firewall-cmd --reload |



## 浏览

<http://192.168.252.133:5601/>

# logstash 安装

<https://www.elastic.co/cn/downloads/logstash>

## 下载

wget <https://artifacts.elastic.co/downloads/logstash/logstash-6.2.2.rpm>

