# 注意: 本次安装以 CentOS-7为例

### 1. 上传软件

erlang-18.3-1.el7.centos.x86\_64.rpm socat-1.7.3.2-5.el7.lux.x86\_64.rpm rabbitmq-server-3.6.5-1.noarch.rpm

## 2.安装Erlang

rpm -ivh erlang-18.3-1.el7.centos.x86\_64.rpm

# 3. 安装RabbitMQ

#### # 安装

rpm -ivh socat-1.7.3.2-1.1.el7.x86 64.rpm

#### #安装

rpm -ivh rabbitmq-server-3.6.5-1.noarch.rpm

# 4. 开启管理界面及配置

# 开启管理界面 rabbitmg-plugins enable rabbitmg management

### #修改默认配置信息

vim /usr/lib/rabbitmq/lib/rabbitmq\_server-3.6.5/ebin/rabbit.app # 比如修改密码、配置等等,例如: loopback\_users 中的 <<"guest">>>,只保 留guest

# 5. 启动

service rabbitmq-server start # 启动服务 service rabbitmq-server stop # 停止服务

service rabbitmq-server restart # 重启服务

#### • 设置配置文件

cd /usr/share/doc/rabbitmq-server-3.6.5/

cp rabbitmq.config.example /etc/rabbitmq/rabbitmq.config

如果web控制台无法正常访问考虑安装是否成功以及是防火墙的原因

关闭防火墙

systemctl stop firewalld

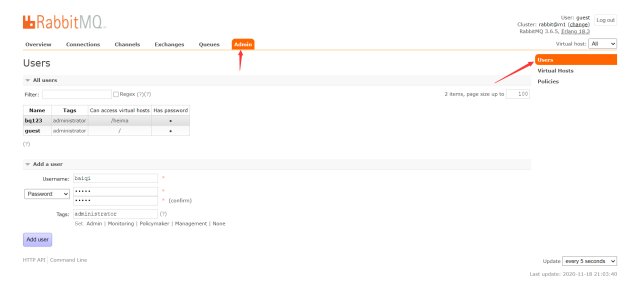
使用腾讯云 阿里云记得开放 15672端口

# 6. 配置虚拟主机及用户

# 6.1. 用户角色

RabbitMQ在安装好后,可以访问http://ip地址:15672;其自带了guest/guest的用户名和密码;如果需要创建自定义用户;那么也可以登录管理界面后,如下操作:

<b>L</b> RabbitMQ <sub>™</sub>		
Username:	guest	*
Password:	••••	*
	Login	



#### 角色说明:

1、超级管理员(administrator)

可登陆管理控制台,可查看所有的信息,并且可以对用户,策略(policy)进行操作。

2、 监控者(monitoring)

可登陆管理控制台,同时可以查看rabbitmq节点的相关信息(进程数,内存使用情况,磁盘使用情况等)

3、策略制定者(policymaker)

可登陆管理控制台,同时可以对policy进行管理。但无法查看节点的相关信息(上图红框标识的部分)。

4、普通管理者(management)

仅可登陆管理控制台,无法看到节点信息,也无法对策略进行管理。

5、其他

无法登陆管理控制台,通常就是普通的生产者和消费者。

## 6.2. Virtual Hosts配置

像mysql拥有数据库的概念并且可以指定用户对库和表等操作的权限。RabbitMQ也有类似的权限管理;在RabbitMQ中可以虚拟消息服务器Virtual Host,每个Virtual Hosts相当于一个相对独立的RabbitMQ服务器,每个VirtualHost之间是相互隔离的。exchange、queue、message不能互通。相当于mysql的db。Virtual Name一般以/开头。

### 6.2.1. 创建Virtual Hosts



### 6.2.2. 设置Virtual Hosts权限

