**Docker安装**

**命令**

# docker run -itd --name rabbitmq -p 5672:5672 -p 15672:15672 rabbitmq:3.9-management

官网地址：<https://www.rabbitmq.com/download.html>

**访问**

访问http://IP:15672/ 进入rabbitmq，默认用户名/密码为 guest/guest

**Ubuntu安装**

原文地址：https://blog.csdn.net/qq\_22638399/article/details/81704372

**安装erlang**

RabbitMq基于erlang，所以先安装erlang

apt-get install erlang-nox

**添加公钥**

wget -O- https://www.rabbitmq.com/rabbitmq-release-signing-key.asc | sudo apt-key add -

**更新软件包**

apt-get update

**安装 RabbitMQ**

apt-get install rabbitmq-server #安装成功自动启动

**查看 RabbitMq状态**

systemctl status rabbitmq-server #Active: active (running) 说明处于运行状态

**启动、停止、重启**

service rabbitmq-server start # 启动

service rabbitmq-server stop # 停止

service rabbitmq-server restart # 重启

**启用 web端可视化操作界面**

需要启动Management Plugin插件

rabbitmq-plugins enable rabbitmq\_management # 启用插件

service rabbitmq-server restart # 重启

启动后访问http://localhost:15672 查看，使用默认账户guest 密码 guest 登录