# Mq

接收、存储、转发消息的一个中间件，本质上是一个队列。

## 作用：

1. 流量消峰 2.分布式应用解耦 3.异步处理.

# RabbitMQ

1. docker安装

docker run -d --name rabbitmq -p 5672:5672 -p 15672:15672 --privileged=true -v /home/docker/RabbitMQ/data:/var/lib/rabbitmq --hostname myRabbit -e RABBITMQ\_DEFAULT\_VHOST=my\_vhost -e RABBITMQ\_DEFAULT\_USER=root -e RABBITMQ\_DEFAULT\_PASS=123456 2888deb59dfc