rabbitmq 常用命令

rabbitmqctl status

rabbitmqctl start rabbitmq-server -detach 如果带此后缀，不会生成pid\_file

rabbitmqctl stop [pid\_file]

rabbitmqctl reset 将节点重置为最初状态，在此之前必须停掉rabbitmq应用（rabbitmqctl stop\_app）

rabbitmqctl force\_reset

rabbitmqctl [-n nodename] join\_cluster {cluster\_node} [--ram] 将节点加入集群，

加入集群之前，将节点重置一下，rabbitmqctl reset

-n后跟要加入集群的节点，例如rabbit@node2

cluster\_node集群节点名，格式同上

--ram 集群节点类型，两种类型，ram、disc，默认disc

ram：内存节点，所有元数据存储在内存中

disc：磁盘节点，所有元数据存储在磁盘中

rabbitmqctl cluster\_status 查看集群状态

rabbitmqctl change\_cluste\_node\_type {ram|disc}，修改集群节点类型，修改前要停止rabbitmq应用

rabbitmqctl forget\_cluster\_node [--offiine] 将节点从集群删除，允许离线执行

rabbitmqctl update\_cluster\_nodes{clusternode} 在集群中的节点应用启动前咨询clusternode节点的最新信息，并更新相应的集群信息，这个和join\_cluster不同，它不加入集群