第一步：windows环境下搭建rabbitmq服务

1. 安装rabbitmq-server的运行环境--》erlang语言运行环境：

1.1 下载erlang最新安装程序，http://www.erlang.org/downloads

1.2 安装、并配置环境变量ERLANG\_HOME为安装的根目录，并把%ERLANG\_HOME%\bin追加到PATH环境变量

2. 安装rabbit-server

2.1 下载rabbitmq-server-windows最新版的.zip压缩文件，http://www.rabbitmq.com/install-windows-manual.html

2.2 解压缩2.1的压缩文件，并配置RABBITMQ\_HOME环境变量为安装的根目录，并把%RABBITMQ\_HOME%\ebin 以及sbin追加到PATH环境变量

3. 启动rabbit-server服务

3.1 以application的方式启动：双击sbin目录下的rabbitmq-server.bat或者 在cmd下输入rabbitmq-server(2.2已经在path下添加环境变量)

3.2 以service的方式启动：

3.2.1 在 C:\Users\Current User和C:\Windows目录下，分别新建一个.erlang.cookie文件，

内容为任意字符串，比如：djakldalkjkldajlkdjl

3.2.2设置环境变量：ERLANG\_SERVICE\_MANAGER\_PATH为%ERLANG\_HOME%\erts-x.x\bin (PS：x.x为erlang版本号)

3.2.3 开始--》cmd--》以管理员身份运行--》rabbitmq-servce install--》rabbitmq-service start

rabbitmq-service的用法 以及在一台机器上配置多server

通过3.1或者3.2启动了rabbitmq-server服务

3.3 添加用户：rabbitmqctl add\_user username password 创建一个用户名为user/密码为password的用户

3.4 给用户授权：

rabbitmqctl add\_vhost test

rabbitmqctl set\_permissions -p test ".\*" ".\*" ".\*"

授予用户username在虚拟主机根目录辖所以资源的读写权限。

rabbitmqclt的用法:http://www.rabbitmq.com/man/rabbitmqctl.1.man.html

3.5 rabbitmqctl status查看rabbitmq-server的状态，此时应该是成功的

添加用户，用户授权，什么用