# Rabbit配置使用实战

## Rabbit安装

### erlang安装

Rabbit是使用erlang语言开发的，所以需要先安装运行环境

按照erlang最好根据官网安装：

https://www.erlang-solutions.com/resources/download.html

**安装erlang的yum仓库**

wget https://packages.erlang-solutions.com/erlang-solutions-1.0-1.noarch.rpm

rpm -Uvh erlang-solutions-1.0-1.noarch.rpm

如果上面的rpm 操作失败执行下面安装，否则不要执行

yum install erlang-solutions-1.0-1.noarch.rpm

如果出现Error: Cannot retrieve metalink for repository: epel. Please verify its path and try again

处理很简单，修改文件“/etc/yum.repos.d/epel.repo”， 将baseurl的注释取消， mirrorlist注释掉。即可

**yum安装erlang**

yum install erlang

### 2、rabbitMq server安装

wget https://github.com/rabbitmq/rabbitmq-server/releases/download/v3.7.15/rabbitmq-server-3.7.15-1.el6.noarch.rpm

yum安装

yum install rabbitmq-server-3.7.15-1.el6.noarch.rpm

设置开机启动

chkconfig rabbitmq-server on

开启服务

/etc/init.d/rabbitmq-server start

开启管理插件接口， 启动web

rabbitmq-plugins enable rabbitmq\_management

web界面只能通过localhost访问，所以新建用户

rabbitmqctl add\_user rabbit 123456

为用户授超级管理员权限

rabbitmqctl set\_user\_tags rabbit administrator

登陆用户界面：http://10.0.0.41:15672/#/