

Jdmail for linux 快速安装

JDMail 在不同的 Linux/Unix 版本的安装步骤大体相同，下面以 linux 为例，其它操作系统可以参考 linux 系统。

JDMail 在 linux 下采用 .tgz(或.tar.gz)的打包格式，主要考虑各个版本 linux 默认都支持 tar 命令。用 tar 命令，直接展开压缩包，运行 install.sh 就可以使用。

一、安装前准备

安装前对磁盘分区没有特别要求，但至少有一个存放邮件的分区要大些。比如 jdmail 如果安装在/home 分区下，/home 分区要至少 10G 以上。具体安装步骤如下：

先检查系统是否已经启动 mail 服务，可以通过检查 smtp、pop3 端口是否被占用来判断。检查 sendmail 等邮件服务，并将其关闭，以免占用端口。

```
#telnet localhost 25
```

如果显示：

```
220 xxx SMTP Service ready
```

说明有 smtp 服务已经占用的 25 号端口，请先停止 smtp 服务。比较常见的 sendmail 服务默认都是启动的，可以用以下命令，关闭 sendmail 服务。

```
# pkill -9 sendmail
```

```
# chkconfig --level 2345 sendmail off
```

如果没有任何提示信息，立即返回到命令提示符下，说明 SMTP 服务没有占用，继续检查 POP3 端口。请输入：

```
#telnet localhost 110
```

如果没有任何提示，立即返回到命令行下，说明 POP3 服务没有占用，则可进行安装。

二、安装

将下载后的 jdmail-v3.14.X.tar.gz 文件放在 linux 系统的/home 目录下(或者别的较大目录)，然后运行：

```
# tar xvzf jdmail-v3.14.X.tar.gz
```

```
# cd /home/jdmail-v3.14.X
```

```
# ./install.sh
```

安装完成后，服务自动启动。检查 25 端口服务是否正常响应：

```
# telnet 127.0.0.1 25
```

如果出现下图信息，说明 JDMail 邮件服务正常启动进入服务状态。

```
[root@localhost ~]# telnet 127.0.0.1 25
Trying 127.0.0.1...
Connected to 127.0.0.1.
Escape character is '^'.
220 root <1432133096.140519678129920@root> [JDMail V3.14.6 ESMT
```

运行：`#telnet 127.0.0.1 110` 应出现：

```
[root@localhost ~]# telnet 127.0.0.1 110
Trying 127.0.0.1...
Connected to 127.0.0.1.
Escape character is '^'.
+OK <1432133150.140519678129920@root> [JDMail V3.14.6 POP3
```

运行：`#telnet 127.0.0.1 80` 应出现：

```
[root@localhost ~]# telnet 127.0.0.1 80
Trying 127.0.0.1...
Connected to 127.0.0.1.
Escape character is '^'.
```

jdmail 的服务命令：

启动服务

```
[root@localhost ~]# ./startup.sh
```

停止服务：

```
[root@localhost ~]# ./shutdown.sh
```

重启服务：

```
[root@localhost ~]# ./restart.sh
```

打开浏览器，访问 [http://服务器 ip/jdwa/](http://服务器ip/jdwa/) 进入系统管理界面。系统默认管理员帐号为 `admin`，密码为 `111111`。请正式启用系统前，一定要修改 `admin` 密码。

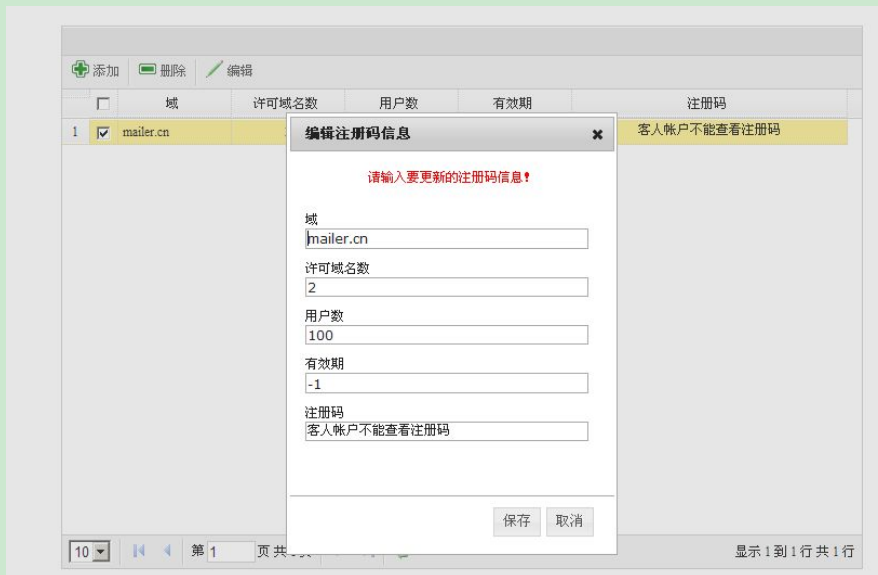
打开浏览器，访问 [http://服务器 ip/](http://服务器ip/) 进入用户登录界面，输入正确的用户信息，即可使用 jdmail。

三、使用与管理

正式启用购买本邮件系统，注册码由我们公司所授权。后台“注册码管理”填写相应的信息，域填写“授权的”域的名称，其余信息均可按照授权证书操作。

如试用金笛邮件系统，无需注册系统，域不限制，实际可添加用户为 24 个，

默认有一个管理员账号 postmaster。



在“域管理”与“用户管理”里添加相应的域及用户，这样用户就可以登陆 web 界面进行邮件的收发操作。