

Linux环境下利用Sendmail架设Mail服务器 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022_Linux_E7_8E_AF_E5_A2_c103_285029.htm

人们在互联网上最常使用的就是电子邮件了，很多企业用户也经常使用免费的电子邮件系统。

今天我就给大家介绍一种在Red Hat Linux 9.0环境下运行的邮件服务器软件Sendmail.Sendmail作为一种免费的邮件服务器软件，已被广泛的应用于各种服务器中，它在稳定性、可移植性、及确保没有bug等方面具有一定的特色，且可以在网络中搜索到大量的使用资料。

一。安装Sendmail 完全安装Red Hat Linux 9.0时，Sendmail就会自动内置，版本号为8.12.8-4.如果你不确定Linux是否已经安装有sendmail，可以输入以下命令查看：

```
[root@ahpeng root] rpm qa grep sendmail
```

如果确定没有安装，请在图形界面下依次选择单击“主菜单-系统设置-添加删除应用程序”，然后在打开的“软件包管理”窗口里选中“邮件服务器”选项，点“更新”后按照提示安装即可。

另一种办法是：直接插入Linux第1张安装光盘，选择/RedHat/RPMS目录下的sendmail-8.12.8-4.i386.rpm安装包，

```
之后运行[root@ahpeng RPMS] # rpm -ivh
```

```
sendmail-8.12.8-4.i386.rpm
```

即可开始安装，再用此方法在第3张安装光盘的同目录下依次安装sendmail-cf.8.12.8-4.i386.rpm

```
、sendmail-doc.8.12.8-4.i386.rpm.
```

二。启动Sendmail服务系统

笔者建议使用带参数的Sendmail命令控制邮件服务器的运行：

```
[root@ahpeng root]# sendmail -bd q12h -b
```

：设定Sendmail服务运行于后台。 -d：指定Sendmail以Daemon（守护进程）方式运行。 -q：设定当Sendmail无法成功发送邮件时，就将邮件保

存在队列里，并指定保存时间。上面的12h表示保留12小时。此外，要检测Sendmail服务器是否正常运行，可以使用命令行：`[root@ahpeng root]# /etc/rc.d/init.d/sendmail status` 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com