**安装postfix**

postfix是一个快速、易于管理、安全性高的邮件发送服务，可以配合dovecot实现一个完美的邮箱服务器。

1、安装postfix

|  |
| --- |
| [root@localhost ~]# **rpm -qa | grep postfix**  [root@localhost ]# **yum install -y postfix**  Loaded plugins: fastestmirror, refresh-packagekit, security  Complete!  [root@localhost]# |

2、配置postfix，编辑配置文件“/etc/postfix/main.cf”

|  |
| --- |
| [root@localhost ~]# **gedit /etc/postfix/main.cf**  **mydomain = david.cn //dns中的域名**  **myhostname = mailsrv.david.cn //dns中的域名**  **mydestination = $myhostname, localhost.$mydomain, localhost, $mydomain**  **inet\_interfaces = all //允许处理所有网路信息**  **inet\_protocols = all //允许ipv4和ipv6**  **mynetworks = 192.168.0.0/24, 127.0.0.0/8 //允许接入的ip段** |

3、设置防火墙，postfix使用25端口

|  |
| --- |
| [root@localhost ~]# **gedit /etc/sysconfig/iptables**  **-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 25 -j ACCEPT**  [root@localhost ~]# **service iptables restart**  iptables：将链设置为政策 ACCEPT：filter nat [确定]  iptables：清除防火墙规则： [确定]  iptables：正在卸载模块： [确定]  iptables：应用防火墙规则： [确定]  iptables：载入额外模块：nf\_conntrack\_ftp [确定] |

4、启动服务

|  |
| --- |
| [root@localhost ~]# **service postfix start**  启动 postfix： [确定]  [root@localhost ~]# |

5、连接测试

|  |
| --- |
| [root@localhost ~]# **telnet 192.168.0.113 25 //ip是本机地址，25是端口号**  Trying 192.168.0.113...  Connected to 192.168.0.113.  Escape character is '^]'.  220 mailsrv.david.cn ESMTP Postfix |

6、发信

|  |
| --- |
| [root@localhost ~]# **mail david //给david发信，确保此用户存在Linux系统中。发信人是当前登录的用户root**  **Subject: test04 //标题**  **hello david //内容**  **. //结束**  EOT  [root@localhost ~]# **mail -u david //查看用户david的信件**  Heirloom Mail version 12.4 7/29/08. Type ? for help.  "/var/mail/david": 5 messages 1 new  1 root Thu Aug 16 17:07 21/692 "test"  2 root Thu Aug 16 17:08 20/631 "test"  3 root Thu Aug 16 17:10 20/602 "test"  4 root Fri Aug 17 08:15 20/570 "test3"  **>N 5 root Fri Aug 17 09:46 18/539 "test04" //此信件是刚才收到的，由root用户发出**  & |

Copyright@david zhytwj2018@163.com