

Linux操作系统下IPTables配置方法详解 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/264/2021\\_2022\\_Linux\\_E6\\_93\\_8D\\_E4\\_BD\\_c67\\_264881.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c67_264881.htm) 如果你的IPTABLES基础知识还不了解,建议先去看看。 我们来配置一个filter表的防火墙 1、 查看本机关于IPTABLES的设置情况 [root@tp ~]# iptables -L -n

```
Chain INPUT (policy ACCEPT) target prot opt source destination
Chain FORWARD (policy ACCEPT) target prot opt source destination
Chain OUTPUT (policy ACCEPT) target prot opt source destination
Chain RH-Firewall-1-INPUT (0 references)
target prot opt source destination ACCEPT all -- 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0
ACCEPT icmp -- 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 icmp type 255 ACCEPT esp --
0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 ACCEPT ah -- 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 ACCEPT udp --
0.0.0.0/0 224.0.0.251 udp dpt:5353 ACCEPT udp -- 0.0.0.0/0
0.0.0.0/0 udp dpt:631 ACCEPT all -- 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 state
RELATED,ESTABLISHED ACCEPT tcp -- 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 state NEW tcp
dpt:22 ACCEPT tcp -- 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 state NEW tcp dpt:80
ACCEPT tcp -- 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 state NEW tcp dpt:25
REJECT all -- 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 reject-with icmp-host-prohibited
```

可以看出我在安装linux时,选择了有防火墙,并且开放了22,80,25端口. 如果你在安装linux时没有选择启动防火墙,是这样的 [root@tp ~]# iptables -L -n

```
Chain INPUT (policy ACCEPT) target prot opt source destination
Chain FORWARD (policy ACCEPT) target prot opt source destination
Chain OUTPUT (policy ACCEPT) target prot opt source destination
```

什么规则都没有. 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](http://www.100test.com)