**[Top](http://tts.tmooc.cn/ttsPage/LINUX/NSDTN201904/SECURITY/DAY06/CASE/01/index.html" \l "page_top_case)**

# NSD SECURITY DAY06

1. **[案例1：iptables基本管理](http://tts.tmooc.cn/ttsPage/LINUX/NSDTN201904/SECURITY/DAY06/CASE/01/index.html" \l "case1)**

**什么是防火墙**

**一道保护性的安全屏障**

**保护(内网)，隔离(公网)**

**Linux包过滤防火墙**

**RHEL7默认使用firewalld作为防火墙**

**但firewalld底层还是调用包过滤防火墙iptables**

**Iptables　服务的组成**

**表:功能分类**

**包过滤 //filter**

**地址转换 //nat**

**打标记 //mangle**

**状态跟踪 //raw**

**链:数据包传输的方向**

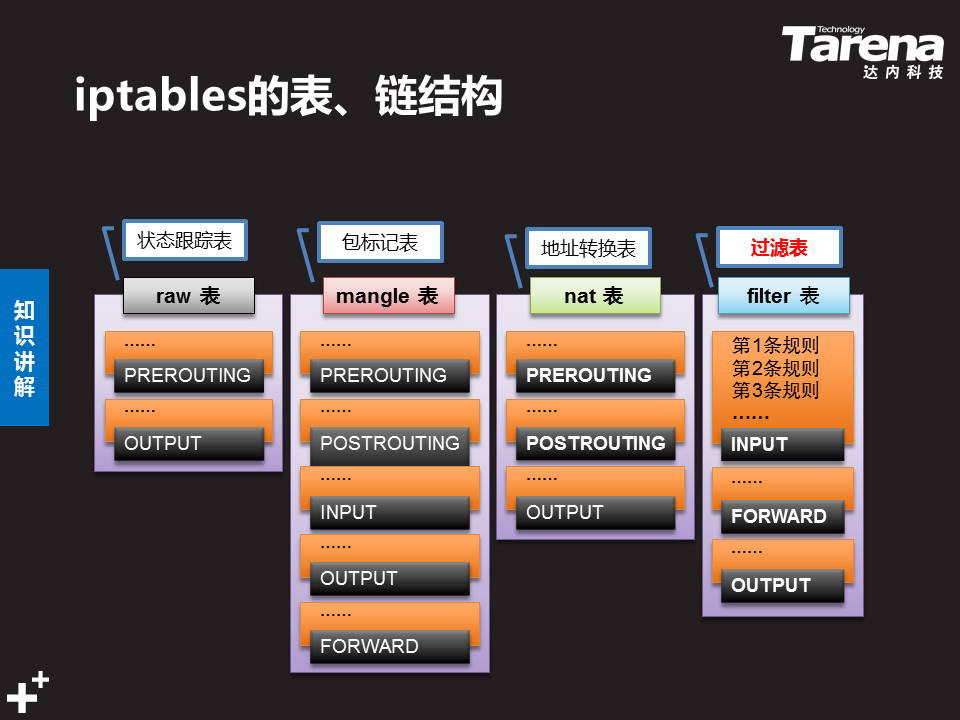
**进入防火墙主机的数据包 //INPUT**

**从防火墙主机出去的数据包 //OUTPUT**

**经过防火墙主机的的数据包 //FORWARD**

**处理路由前的数据包 //PREROUTING**

**处理路由后的数据包 //POSTROUTING**



**Iptables命令管理防火墙服务**

**]#iptables -t 表名　选项　链名　条件　-j　处理动作**

**选项**



**条件**

**处理动作**

1. **[案例2：filter过滤和转发控制](http://tts.tmooc.cn/ttsPage/LINUX/NSDTN201904/SECURITY/DAY06/CASE/01/index.html" \l "case2)**

**主机类型及条件(自己保护主机)filter表的INPUT链**

**Iptables -t filter -A INPUT -p tcp --dport 22 -j ACCEPT**

**Iptables -t filter -P INPUT DROP**

**网络型防火墙(防火墙服务器主机架设在２个网络之间)使用 　filter表的FORWARD链**

**nat表的典型应用**

1. **[案例3：防火墙扩展规则](http://tts.tmooc.cn/ttsPage/LINUX/NSDTN201904/SECURITY/DAY06/CASE/01/index.html" \l "case3)**

**扩展条件的方法**

**前提条件**

**有对应的防火墙模块支持**

**基本用法**

**-m 扩展模块　---扩展条件　条件值**

**-m mac --mac-source 00:0c:29:74:BE:21**

**常见的扩展条件类型**

**选项 用法**

**MAC地址匹配 -m mac --mac-source MAC地址**

**多端口匹配 -m multiport --(sport|dport) 源端口列表**

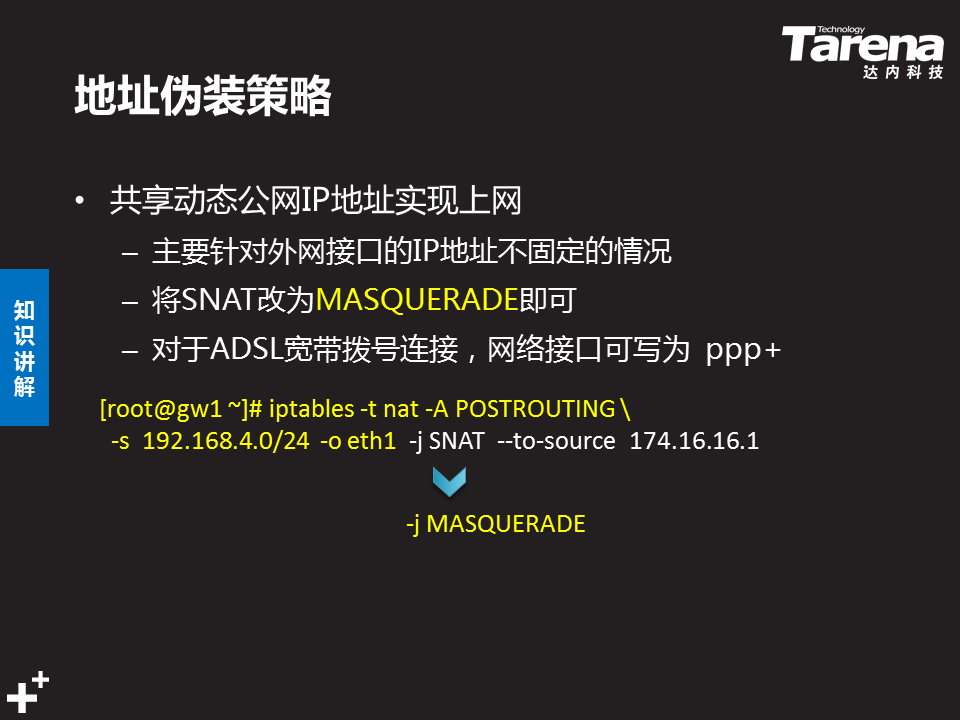
**IP范围匹配 -m iprange --(src|dst)-range IP1-IP2**

1. **[案例4：配置SNAT实现共享上网](http://tts.tmooc.cn/ttsPage/LINUX/NSDTN201904/SECURITY/DAY06/CASE/01/index.html" \l "case4)**

**NAT表的典型应用(原地址转换　目标地址转换　端口转换)**

**原地址转换（共享一个公网ip,上网）**





## **1 案例1：iptables基本管理**

### **1.1 问题**

本案例要求练习iptables命令的使用，按照要求完成以下任务：

* 关闭firewalld，开启iptables服务
* 查看防火墙规则
* 追加、插入防火墙规则
* 删除、清空防火墙规则

### **1.2 步骤**

实现此案例需要按照如下步骤进行。

**步骤一：关闭firewalld，启动iptables服务**

1）关闭firewalld服务器

1. **[**root@proxy **~]**# systemctl stop firewalld**.**service
2. **[**root@proxy **~]**# systemctl disable firewalld**.**service

2）安装iptables-services并启动服务

1. **[**root@proxy **~]**# yum **-**y install iptables**-**services
2. **[**root@proxy **~]**# systemctl start iptables**.**service

**步骤二：熟悉iptables框架**

1）iptables的4个表（区分大小写）：

iptables默认有4个表，nat表（地址转换表）、filter表（数据过滤表）、raw表（状态跟踪表）、mangle表（包标记表）。

2）iptables的5个链（区分大小写）：

INPUT链（入站规则）

OUTPUT链（出站规则）

FORWARD链（转发规则）

PREROUTING链（路由前规则）

POSTROUTING链（路由后规则）

**步骤三：iptables命令的基本使用方法**

1）iptabels语法格式

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **[-**t 表名**]** 选项 **[**链名**]** **[**条件**]** **[-**j 目标操作**]**
2. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**t filter **-**I INPUT **-**p icmp **-**j REJECT
3. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**t filter **-**I INPUT **-**p icmp **-**j ACCEPT
4. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**I INPUT **-**p icmp **-**j REJECT
5. //注意事项与规律：
6. //可以不指定表，默认为filter表
7. //可以不指定链，默认为对应表的所有链
8. //如果没有找到匹配条件，则执行防火墙默认规则
9. //选项/链名/目标操作用大写字母，其余都小写
10. ########################################################################
11. //目标操作：
12. // ACCEPT：允许通过/放行
13. // DROP：直接丢弃，不给出任何回应
14. // REJECT：拒绝通过，必要时会给出提示
15. // LOG：记录日志，然后传给下一条规则

iptables命令的常用选项如表-1所示。

表-1 iptables常用选项



2）iptables命令的使用案例

创建规则的案例：

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**t filter **-**A INPUT **-**p tcp **-**j ACCEPT
2. //追加规则至filter表中的INPUT链的末尾，允许任何人使用TCP协议访问本机
3. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**I INPUT **-**p udp **-**j ACCEPT
4. //插入规则至filter表中的INPUT链的开头，允许任何人使用UDP协议访问本机
5. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**I INPUT **2** **-**p icmp **-**j ACCEPT
6. //插入规则至filter表中的INPUT链的第2行，允许任何人使用ICMP协议访问本机

查看iptables防火墙规则

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**nL INPUT                    //仅查看INPUT链的规则
2. target prot opt source destination
3. ACCEPT udp **--** **0.0.0.0/0** **0.0.0.0/0**
4. ACCEPT icmp **--** **0.0.0.0/0** **0.0.0.0/0**
5. ACCEPT tcp **--** **0.0.0.0/0** **0.0.0.0/0**
6. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**L INPUT **--**line**-**numbers        //查看规则，显示行号
7. num target prot opt source destination
8. **1** ACCEPT udp **--** anywhere anywhere
9. **2** ACCEPT icmp **--** anywhere anywhere
10. **3** ACCEPT tcp **--** anywhere anywhere

删除规则，清空所有规则

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**D INPUT **3**
2. //删除filter表中INPUT链的第3条规则
3. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**nL INPUT                //查看规则，确认是否删除
4. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**F
5. //清空filter表中所有链的防火墙规则
6. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**t nat **-**F
7. //清空nat表中所有链的防火墙规则
8. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**t mangle **-**F
9. //清空mangle表中所有链的防火墙规则
10. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**t raw **-**F
11. //清空raw表中所有链的防火墙规则

设置防火墙默认规则

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**t filter **-**P INPUT DROP
2. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**nL
3. Chain INPUT **(**policy DROP**)**
4. … …

## **2 案例2：filter过滤和转发控制**

### **2.1 问题**

本案例要求创建常用主机防火墙规则以及网络防火墙规则：

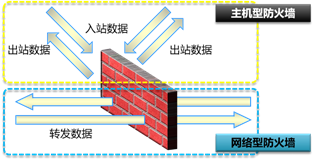
1. 针对Linux主机进行出站、入站控制
2. 利用ip\_forward机制实现Linux路由/网关功能
3. 在Linux网关上实现数据包转发访问控制

### **2.2 方案**

根据防火墙保护的对象不同，防火墙可以分为主机型防火墙与网络型防火墙，如图-1所示。

主机型防火墙，主要保护的是服务器本机（过滤威胁本机的数据包）。

网络防火墙，主要保护的是防火墙后面的其他服务器，如web服务器、FTP服务器等。



### **2.3 步骤**

实现此案例需要按照如下步骤进行。

**步骤一：iptables防火墙规则的条件**

iptables防火墙可以根据很多很灵活的规则进行过滤行为，具体常用的过滤条件如表-2所示。

表-2 iptables过滤条件



1）主机型防火墙案例

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**I INPUT **-**p tcp **--**dport **80** **-**j REJECT
2. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**I INPUT **-**s **192.168.2.100** **-**j REJECT
3. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**I INPUT **-**d **192.168.2.5** **-**p tcp **--**dport **80** **-**j REJECT
4. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**I INPUT **-**i eth0 **-**p tcp **--**dport **80** **-**j REJECT
5. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**A INPUT **-**s **192.168.4.100** **-**j DROP
6. //丢弃192.168.4.100发给本机的所有数据包
7. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**A INPUT **-**s **192.168.2.0/24** **-**j DROP
8. //丢弃192.168.2.0/24网络中所有主机发送给本机的所有数据包
9. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**A INPUT **-**s **114.212.33.12** **-**p tcp **--**dport **22** **-**j REJECT
10. //拒绝114.212.33.12使用tcp协议远程连接本机ssh（22端口）

**步骤二：开启Linux的路由转发功能**

1）Linux内核默认支持软路由功能，通过修改内核参数即可开启或关闭路由转发功能。

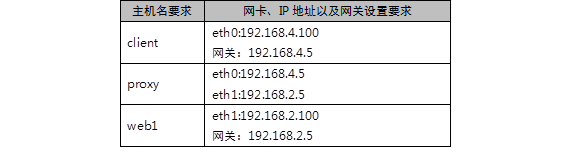
1. **[**root@proxy **~]**# echo **0** **>** /proc/sys**/**net**/**ipv4**/**ip\_forward            //关闭路由转发
2. **[**root@proxy **~]**# echo **1** **>** /proc/sys**/**net**/**ipv4**/**ip\_forward            //开启路由转发
3. //注意以上操作仅当前有效，计算机重启后无效
4. **[**root@proxy **~]**# echo 'net.ipv4.ip\_forward=1' **>>** /etc/sysctl**.**conf
5. //修改/etc/sysctl.conf配置文件，可以实现永久有效规则

**步骤四：网络型防火墙案例**

1）网络型防火墙案例

部署如表-3所示的网络拓扑，一定要把proxy主机的路由转发功能打开。

表-3 实验拓扑



添加网关的命令

1. **[**root@client **~]**# nmcli connection modify eth0 ipv4**.**gateway **192.168.4.5**
2. **[**root@client **~]**# nmcli connection up eth0
3. **[**root@web1 **~]**# nmcli connection modify eth1 ipv4**.**gateway **192.168.2.5**
4. **[**root@web1 **~]**# nmcli connection up eth1

确认不同网络的联通性

1. **[**root@client **~]**# ping **192.168.2.100**
2. **[**root@web1 **~]**# ping **192.168.4.100**

在web1主机上启动http服务

1. **[**root@web1 **~]**# yum **-**y install httpd
2. **[**root@web1 **~]**# echo "test page" **>** /var/www**/**html**/**index**.**html
3. **[**root@web1 **~]**# systemctl restart httpd

没有防火墙的情况下client访问web服务

1. **[**root@client **~]**# curl http**:**//192.168.2.100                    //成功

设置proxy主机的防火墙规则，保护防火墙后面的Web服务器

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**I FORWARD **-**s **192.168.4.100** **-**p tcp **--**dport **80** **-**j DROP

设置完防火墙规则后，再次使用client客户端访问测试效果

1. **[**root@client **~]**# curl http**:**//192.168.2.100                    //失败

**步骤三：禁ping的相关策略**

1）默认直接禁ping的问题？

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**I INPUT **-**p icmp **-**j DROP
2. //设置完上面的规则后，其他主机确实无法ping本机，但本机也无法ping其他主机
3. //当本机ping其他主机，其他主机回应也是使用icmp，对方的回应被丢弃

2）禁止其他主机ping本机，允许本机ping其他主机

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**A INPUT **-**p icmp **\**
2. **>** **--**icmp**-**type echo**-**request **-**j DROP
3. //仅禁止入站的ping请求，不拒绝入站的ping回应包

注意：关于ICMP的类型，可以参考help帮助，参考命令如下：

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**p icmp **--**help

## **3 案例3：防火墙扩展规则**

### **3.1 问题**

本案例要求熟悉使用iptables的扩展规则，实现更丰富的过滤功能，完成以下任务：

1. 根据MAC地址封锁主机
2. 在一条规则中开放多个TCP服务
3. 根据IP范围设置封锁规则

### **3.2 方案**

iptables在基本过滤条件的基础上还扩展了很多其他条件，在使用时需要使用-m参数来启动这些扩展功能，语法如下：

iptables 选项 链名称 -m 扩展模块 --具体扩展条件 -j 动作

### **3.3 步骤**

实现此案例需要按照如下步骤进行。

**步骤一：根据MAC地址过滤**

1）根据IP过滤的规则，当对方修改IP后，防火墙会失效

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**F
2. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**I INPUT **-**s **192.168.4.100** **-**p tcp **--**dport **22** **-**j DROP
3. //设置规则禁止192.168.4.100使用ssh远程本机

但是，当client主机修改IP地址后，该规则就会失效，注意因为修改了IP，对client主机的远程连接会断开，需要使用virt-manager开启虚拟机操作：

1. **[**root@client **~]**# ifconfig eth0 **192.168.4.101**
2. **[**root@client **~]**# ssh **192.168.4.5**                    //依然成功

根据MAC地址过滤，可以防止这种情况的发生

1. **[**root@client **~]**# ip link show eth0                    //查看client的MAC地址
2. eth0**:** **<**BROADCAST**,**MULTICAST**,**UP**,**LOWER\_UP**>** mtu **1500** qdisc pfifo\_fast state UP mode DEFAULT qlen **1000**
3. link**/**ether **52:54:00:00:00:**0b brd ff**:**ff**:**ff**:**ff**:**ff**:**ff
4. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**A INPUT **-**p tcp **--**dport **22\**
5. **>** **-**m mac **--**mac**-**source **52:54:00:00:00:**0b **-**j DROP
6. //拒绝52:54:00:00:00:0b这台主机远程本机

**步骤二：基于多端口设置过滤规则**

1）一次需要过滤或放行很多端口时会比较方便

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**A INPUT **-**p tcp **\**
2. **>** **-**m multiport **--**dports **20:22,25,80,110,143,16501:16800** **-**j ACCEPT
3. //一次性开启20,21,22,25,80,110,143,16501到16800所有的端口

提示，多端口还可以限制多个源端口，但因为源端口不固定，一般不会使用，限制多个源端口的参数是--sports.

**步骤三：根据IP地址范围设置规则**

1）允许从 192.168.4.10-192.168.4.20 登录

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**A INPUT **-**p tcp **--**dport **22** **\**
2. **>** **-**m iprange **--**src**-**range **192.168.4.10-192.168.4.20** **-**j ACCEPT

注意，这里也可以限制多个目标IP的范围，参数是--dst-range,用法与--src-range一致。

2）禁止从 192.168.4.0/24 网段其他的主机登录

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**A INPUT **-**p tcp **--**dport **22** **-**s **192.168.4.0/24** **-**j DROP

## **4 案例4：配置SNAT实现共享上网**

### **4.1 问题**

本案例要求设置防火墙规则，允许位于局域网中的主机可以访问外网，主要包括下列服务：

1. 搭建内外网案例环境
2. 配置SNAT策略实现共享上网访问

### **4.2 步骤**

实现此案例需要按照如下步骤进行。

**步骤一：搭建内外网案例环境**

表-4 实验拓扑



这里，我们设定192.168.2.0/24网络为外部网络，192.168.4.0/24为内部网络。

现在，在外部网络中有一台web服务器192.168.2.100，因为设置了网关，client已经可以访问此web服务器了。但，如果查看web1的日志就会发现，日志里记录的是192.168.4.100在访问网页。

我们需要实现的效果是，client可以访问web服务器，但要伪装为192.168.2.5后再访问web服务器(模拟所有位于公司内部的电脑都使用的是私有IP，希望访问外网，就需要伪装为公司的外网IP后才可以)。

**步骤二：设置防火墙规则，实现IP地址的伪装（SNAT源地址转换）**

1）确保proxy主机开启了路由转发功能

1. **[**root@proxy **~]**# echo **1** **>** /proc/sys**/**net**/**ipv4**/**ip\_forward            //开启路由转发

2）设置防火墙规则，实现SNAT地址转换

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**t nat **-**A POSTROUTING **\**
2. **>** **-**s **192.168.4.0/24** **-**p tcp **--**dport **80** **-**j SNAT **--**to**-**source **192.168.2.5**

3）登陆web主机查看日志

1. **[**root@proxy **~]**# tail **/var**/log/httpd**/**access\_log
2. **..** **..**
3. **192.168.2.5** **-** **-** **[12/**Aug**/2018:17:57:10** **+0800]** "GET / HTTP/1.1" **200** **27** "-" "Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.1; SV1)"

通过日志会发现，客户端是先伪装为了192.168.2.5之后再访问的web服务器！

4）扩展知识，对于proxy外网IP不固定的情况可以执行下面的地址伪装，动态伪装IP。

1. **[**root@proxy **~]**# iptables **-**t nat **-**A POSTROUTING **\**
2. **>** **-**s **192.168.4.0/24** **-**p tcp **--**dport **80** **-**j MASQUERADE

最后，所有iptables规则都是临时规则，如果需要永久保留规则需要执行如下命令:

1. **[**root@proxy **~]**# service iptables save