NSD SECURITY DAY04

1. 案例1: iptables基本管理

2. 案例2:filter过滤和转发控制

3. 案例3: 防火墙扩展规则

4. 案例4:配置SNAT实现共享上网

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:

- 1. 关闭firewalld, 开启iptables服务
- 2. 查看防火墙规则
- 3. 追加、插入防火墙规则
- 4. 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

01. [root@proxy ~] # systemctl stop firewalld.service

02. [root@proxy ~] # systemctl disable firewalld.service

2) 安装iptables-services并启动服务

01. [root@proxy ~] # y um - y install iptables- services

02. [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

- O1. [root@proxy ~] # iptables [-t 表名] 选项 [链名] [条件] [-j 目标操作]
- 02. [root@proxy ~] # iptables t filter I INPUT p icmp j REJECT

03.

- 04. [root@proxy ~] # iptables t filter I INPUT p icmp j ACCEPT
- 05. [root@proxy ~] # iptables I INPUT p icmp j REJECT
- 06. //注意事项与规律:
- 07. //可以不指定表,默认为filter表
- 08. //可以不指定链,默认为对应表的所有链
- 09. //如果没有找到匹配条件,则执行防火墙默认规则
- 10. //选项/链名/目标操作用大写字母,其余都小写
- 12. //目标操作:
- 13. // ACCEPT: 允许通过/放行
- 14. // DROP: 直接丢弃, 不给出任何回应
- 15. // REJECT: 拒绝通过, 必要时会给出提示
- 16. // 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

| 类别 | 选项 | 描述 |
|------|--------------|--------------------|
| 添加规则 | -A | 追加一条防火墙规则至链的末尾位置 |
| | -I | 插入一条防火墙规则至链的开头 |
| 查看规则 | -L | 查看 i ptables 所有规则 |
| | -n | 以数字形式显示地址、端口等信息 |
| | line-numbers | 查看规则时,显示规则的行号 |
| 删除规则 | -D | 删除链内指定序号(或内容)的一条规则 |
| | -F | 清空所有的规则 |
| 默认规则 | -P | 为指定的链设置默认规则 |

2) iptables命令的使用案例

创建规则的案例:

01. [root@proxy ~] # iptables - t filter - A INPUT - p tcp - j ACCEPT

Top

02. //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

- 03. [root@proxy ~] # iptables I INPUT p udp j ACCEPT
- 04. //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
- 05. [root@proxy ~] # iptables I INPUT 2 p icmp j ACCEPT
- 06. //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

```
01.
      [root@proxy ~] # iptables - nL INPUT
                                                  //仅查看INPUT链的规则
02.
      target
              prot opt source
                                    destination
03.
      A CCEPT
               udp -- 0.0.0.0/0
                                      0.0.0.0/0
04.
      ACCEPT icmp - - 0.0.0.0/0
                                      0.0.0.0/0
05.
               tcp -- 0.0.0.0/0
                                      0.0.0.0/0
      ACCEPT
06.
      [root@proxy ~] # iptables - L INPUT -- line- numbers
                                                        //查看规则,显示行号
07.
      num target
                  prot opt source
                                     destination
08.
      1 ACCEPT
                  udp -- anywhere
                                      anv where
09.
      2 ACCEPT
                   icmp - -
                          any where
                                      any where
10.
      3 ACCEPT
                  tcp --
                          any where
                                      any where
```

删除规则,清空所有规则

01.

```
02. //删除filter表中INPUT链的第3条规则
03. [root@proxy ~] # iptables - nL INPUT //查看规则,确认是否删除
```

04. [root@proxy ~] # iptables - F

05. //清空filter表中所有链的防火墙规则

[root@proxy ~] # iptables - D INPUT 3

06. [root@proxy ~] # iptables - t nat - F

07. //清空nat表中所有链的防火墙规则

08. [root@proxy ~] # iptables - t mangle - F

09. //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

O1. [root@proxy ~] # iptables - t filter - P INPUT DROP
 O2. [root@proxy ~] # iptables - nL
 O3. Chain INPUT (policy DROP)

04.

2 案例2: filter过滤和转发控制

2.1 问题

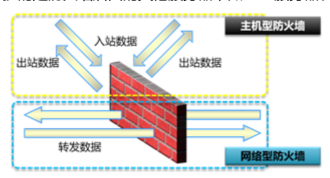
本案例要求创建常用主机防火墙规则以及网络防火墙规则:

- 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。

 类別
 选项
 用法

 协议匹配
 -p 协议名称

 地址匹配
 -s 源地址、-d 目标地址

 接口匹配
 -i 接受数据的网卡、-o 发送数据的网卡

 隐含匹配
 端口匹配
 --sport 源端口号、--dport 目标端口号

 ICMP 类型匹配
 --icmp-type ICMP 类型

表-2 iptables过滤条件

1) 主机型防火墙案例

- 01. [root@proxy ~] # iptables I INPUT p tcp - dport 80 j REJECT
- 02. [root@proxy ~] # iptables I INPUT s 192.168.2.100 j REJECT

- 03. [root@proxy ~] # iptables I INPUT d 192.168.2.5 p tcp - dport 80 j REJECT
- 04. [root@proxy ~] # iptables I INPUT i eth0 p tcp - dport 80 j REJECT

- 05. [root@proxy ~] # iptables - A INPUT - s 192.168.4.100 - j DROP
- 06. //丢弃192.168.4.100发给本机的所有数据包
- 07. [root@proxy ~] # iptables - A INPUT - s 192.168.2.0/24 - j DROP
- 08. //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
- 09. [root@proxy ~] # iptables - A INPUT - s 114.212.33.12 - p tcp - - dport 22 - j REJECT
- //拒绝114.212.33.12使用tcp协议远程连接本机ssh (22端口) 10.

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。

```
01.
     [root@proxy ~] # echo 0 > /proc/sy s/net/ipv 4/ip_forward
                                                         //关闭路由转发
                                                         //开启路由转发
```

- 02. [root@proxy ~] # echo 1 > /proc/sy s/net/ipv 4/ip_forward
- 03. //注意以上操作仅当前有效,计算机重启后无效
- 04. [root@proxy ~] # echo 'net.ipv 4.ip_forward=1' >> /etc/sy sctl.conf
- 05. //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

| 主机名要求 | 网卡、IP 地址以及网关设置要求 |
|--------|--------------------|
| client | eth0:192.168.4.100 |
| | 网关: 192.168.4.5 |
| proxy | eth0:192.168.4.5 |
| | eth1:192.168.2.5 |
| web1 | eth1:192.168.2.100 |
| | 网关:192.168.2.5 |

添加网关的命令

- 01. [root@client ~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. gateway 192. 168. 4.5
- 02. [root@client ~] # nmcli connection up eth0

03.

- 04. [root@web1 ~] # nmcli connection modify eth1 ipv 4. gateway 192. 168. 2.5
- 05. [root@web1~] # nmcli connection up eth1

Top

确认不同网络的联通性

- 01. [root@client ~] # ping 192.168.2.100
- 02. [root@web1 ~] # ping 192.168.4.100

在web1主机上启动http服务

```
01. [root@web1~] # y um - y install httpd
```

- 02. [root@web1 ~] # echo "test page" > /var/www/html/index.html
- 03. [root@web1~] # sy stemctl restart httpd

没有防火墙的情况下client访问web服务

01. [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

01. [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

01. [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?
 - 01. [root@proxy ~] # iptables I INPUT p icmp j DROP
 - 02. //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
 - 03. //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

O1. [root@proxy ~] # iptables - A INPUT - p icmp \

- 02. >-- icmp- ty pe echo- request j DROP
- 03. //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:

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

02.

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
 - 01. [root@proxy ~] # iptables F
 - 02. [root@proxy ~] # iptables I INPUT s 192.168.4.100 p tcp - dport 22 j DROP
 - 03. //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:

- 01. [root@client ~] # if conf ig eth0 192.168.4.101
- 02. [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

Top

01. [root@client ~] # ip link show eth0

//查看client的MAC地址

- 02. eth0: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP mode [
- 03. link/ether 52: 54: 00: 00: 00: 0b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff

04.

- 05. [root@proxy ~] # iptables A INPUT p tcp -- dport 22\
- 06. >- m mac -- mac- source 52: 54: 00: 00: 00: 0b j DROP
- 07. //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
 - 01. [root@proxy ~] # iptables A INPUT p tcp \
 - 02. >- m multiport -- dports 20: 22, 25, 80, 110, 143, 16501: 16800 j ACCEPT
 - 03. //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
 - 01. [root@proxy ~] # iptables A INPUT p tcp -- dport 22 \
 - 02. >- 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
 - 01. [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

Top

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

| 主机名要求 | 网卡、IP 地址以及网关设置要求 |
|--------|--------------------|
| client | eth0:192.168.4.100 |
| | 网关:192.168.4.5 |
| proxy | eth0:192.168.4.5 |
| | eth1:192.168.2.5 |
| web1 | eth1:192.168.2.100 |
| | 网关: 192.168.2.5 |

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

O1. 「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

01. [root@proxy ~] # iptables - t nat - A POSTROUTING \

02. >- s 192.168.4.0/24-ptcp--dport 80 - j SNAT -- to-source 192.168.2.5

3)登陆web主机查看日志

01. [root@proxy ~] # tail /var/log/httpd/access log

02.

03. 192.168.2.5 - - [12/Aug/2018: 17: 57: 10 +0800] "GET / HTTP/1.1" 200 27 "- " "Mozilla/4.0"

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IPop

01. [root@proxy ~] # iptables - t nat - A POSTROUTING \

02. >- s 192.168.4.0/24 - p tcp -- dport 80 - j MA SQUERA DE

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:

01. [root@proxy ~] # service iptables save