# iptables

Linux上常用的防火墙软件

# 补充说明

**iptables命令** 是Linux上常用的防火墙软件,是netfilter项目的一部分。可以直接配置,也可以通过许多前端和图形界面配置。

- 补充说明
  - 。语法
  - 。选项
- 基本参数
  - 。 命令选项输入顺序
  - 。工作机制
  - 。防火墙的策略
  - 。防火墙的策略
  - 。实例
    - 清空当前的所有规则和计数
    - 配置允许ssh端口连接
    - 允许本地回环地址可以正常使用
    - 设置默认的规则
    - 配置白名单
    - 开启相应的服务端口
    - 保存规则到配置文件中
    - 列出已设置的规则
    - 清除已有规则
    - 删除已添加的规则
    - 开放指定的端口
    - 屏蔽IP
    - 指定数据包出去的网络接口
    - 查看已添加的规则
    - 启动网络转发规则
    - 端口映射
    - 字符串匹配
    - 阻止Windows蠕虫的攻击

#### ■ 防止SYN洪水攻击

## 语法

iptables(选项)(参数)

## 选项

- -t, --table table 对指定的表 table 进行操作, table 必须是 raw, nat, filter, mangle 中的一个。如果了
- # 通用匹配: 源地址目标地址的匹配
- -p: 指定要匹配的数据包协议类型;
- -s, --source [!] address[/mask] : 把指定的一个 / 一组地址作为源地址, 按此规则进行过滤。当后面没有 mask
- -d, --destination [!] address[/mask] : 地址格式同上, 但这里是指定地址为目的地址, 按此进行过滤。
- -i, --in-interface [!] <网络接口name> : 指定数据包的来自来自网络接口,比如最常见的 eth0 。注意:它只对
- -o, --out-interface [!] <网络接口name> : 指定数据包出去的网络接口。只对 OUTPUT, FORWARD, POSTROUTING
- # 查看管理命令
- -L, --list [chain] 列出链 chain 上面的所有规则,如果没有指定链,列出表上所有链的所有规则。
- # 规则管理命令
- -A, --append chain rule-specification 在指定链 chain 的末尾插入指定的规则,也就是说,这条规则会被放到
- -I, --insert chain [rulenum] rule-specification 在链 chain 中的指定位置插入一条或多条规则。如果指定图
- -D, --delete chain rule-specification -D, --delete chain rulenum 在指定的链 chain 中删除一个或多个
- -R num: Replays替换/修改第几条规则
- # 链管理命令(这都是立即生效的)
- -P, --policy chain target : 为指定的链 chain 设置策略 target。注意,只有内置的链才允许有策略,用户自定
- -F, --flush [chain] 清空指定链 chain 上面的所有规则。如果没有指定链,清空该表上所有链的所有规则。
- -N, --new-chain chain 用指定的名字创建一个新的链。
- -X, --delete-chain [chain]:删除指定的链,这个链必须没有被其它任何规则引用,而且这条上必须没有任何规则
- -E, --rename-chain old-chain new-chain : 用指定的新名字去重命名指定的链。这并不会对链内部造成任何影响
- -Z, --zero [chain] : 把指定链,或者表中的所有链上的所有计数器清零。
- -j, --jump target <指定目标> : 即满足某条件时该执行什么样的动作。target 可以是内置的目标,比如 ACCEPT,
- -h: 显示帮助信息;

# 基本参数

参数	作用
-P	设置默认策略:iptables -P INPUT (DROP
-F	清空规则链
-L	查看规则链
-A	在规则链的末尾加入新规则
-1	num 在规则链的头部加入新规则
-D	num 删除某一条规则
-S	匹配来源地址IP/MASK,加叹号"!"表示除这个IP外。
-d	匹配目标地址
-i	网卡名称 匹配从这块网卡流入的数据
-0	网卡名称 匹配从这块网卡流出的数据
-p	匹配协议,如tcp,udp,icmp
dport num	匹配目标端口号
sport num	匹配来源端口号

### 命令选项输入顺序

iptables -t 表名 <-A/I/D/R> 规则链名 [规则号] <-i/o 网卡名> -p 协议名 <-s 源IP/源子网> --sport 源端

## 工作机制

规则链名包括(也被称为五个钩子函数 (hook functions)):

INPUT链: 处理输入数据包。OUTPUT链: 处理输出数据包。FORWARD链: 处理转发数据包。

PREROUTING链: 用于目标地址转换(DNAT)。POSTOUTING链: 用于源地址转换(SNAT)。

#### 防火墙的策略

防火墙策略一般分为两种,一种叫通策略,一种叫堵策略,通策略,默认门是关着的,必须要定义谁能进。堵策略则是,大门是洞开的,但是你必须有身份认证,否则不能进。所以我们要定义,让进来的进来,让出去的出去,所以通,是要全通,而堵,则是要选择。当我们定义的策略的时候,要分别定义多条功能,其中:定义数据包中允许或者不允许的策略,filter过滤的功能,而定义地址转换的功能的则是nat选项。为了让这些功能交替工作,我们制定出了"表"这个定义,来定义、区分各种不同的工作功能和处理方式。

#### 我们现在用的比较多个功能有3个:

- 1. filter 定义允许或者不允许的,只能做在3个链上:INPUT ,FORWARD ,OUTPUT
- 2. nat 定义地址转换的,也只能做在3个链上:PREROUTING ,OUTPUT ,POSTROUTING
- 3. mangle功能:修改报文原数据,是5个链都可以做: PREROUTING, INPUT, FORWARD, OUTPUT, POSTROUTING

我们修改报文原数据就是来修改TTL的。能够实现将数据包的元数据拆开,在里面做标记/修改内容的。 而防火墙标记,其实就是靠mangle来实现的。

#### 小扩展:

- 对于filter来讲一般只能做在3个链上: INPUT, FORWARD, OUTPUT
- 对于nat来讲一般也只能做在3个链上: PREROUTING, OUTPUT, POSTROUTING
- 而mangle则是5个链都可以做: PREROUTING, INPUT, FORWARD, OUTPUT, POSTROUTING

iptables/netfilter (这款软件)是工作在用户空间的,它可以让规则进行生效的,本身不是一种服务,而且规则是立即生效的。而我们iptables现在被做成了一个服务,可以进行启动,停止的。启动,则将规则直接生效,停止,则将规则撤销。

iptables还支持自己定义链。但是自己定义的链,必须是跟某种特定的链关联起来的。在一个关卡设定,指定当有数据的时候专门去找某个特定的链来处理,当那个链处理完之后,再返回。接着在特定的链中继续检查。

注意: 规则的次序非常关键, 谁的规则越严格, 应该放的越靠前, 而检查规则的时候, 是按照从上往下的方式进行检查的。

#### 表名包括:

• raw: 高级功能, 如: 网址过滤。

• mangle:数据包修改(QOS),用于实现服务质量。

• nat: 地址转换, 用于网关路由器。

• filter: 包过滤, 用于防火墙规则。

#### 动作包括:

• ACCEPT:接收数据包。

• **DROP**: 丟弃数据包。

• REDIRECT: 重定向、映射、透明代理。

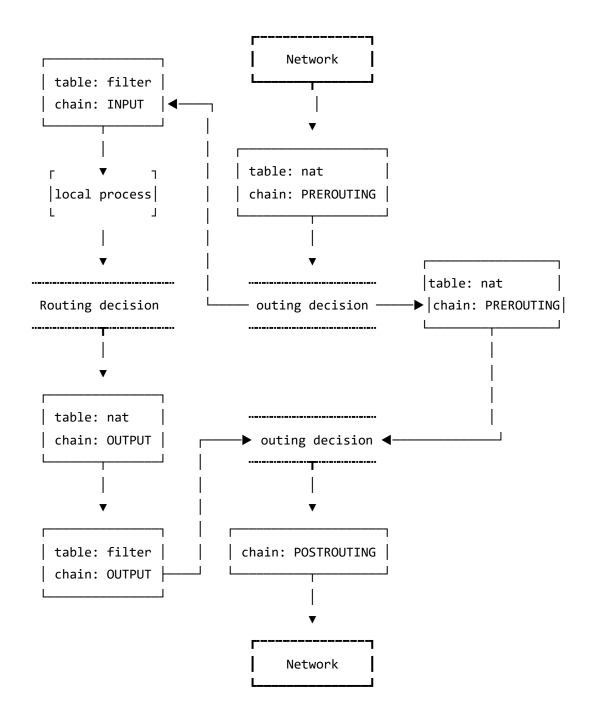
• **SNAT**: 源地址转换。

• DNAT:目标地址转换。

• MASQUERADE: IP伪装 (NAT), 用于ADSL。

• LOG: 日志记录。

• SEMARK:添加SEMARK标记以供网域内强制访问控制 (MAC)



## 实例

## 清空当前的所有规则和计数

iptables -F # 清空所有的防火墙规则 iptables -X # 删除用户自定义的空链 iptables -Z # 清空计数

#### 配置允许ssh端口连接

```
iptables -A INPUT -s 192.168.1.0/24 -p tcp --dport 22 -j ACCEPT # 22为你的ssh端口, -s 192.168.1.0/24表示允许这个网段的机器来连接,其它网段的ip地址是登陆不了你的机器的
```

### 允许本地回环地址可以正常使用

```
iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT #本地圆环地址就是那个127.0.0.1, 是本机上使用的,它进与出都设置为允许iptables -A OUTPUT -o lo -j ACCEPT
```

#### 设置默认的规则

```
iptables -P INPUT DROP # 配置默认的不让进iptables -P FORWARD DROP # 默认的不允许转发iptables -P OUTPUT ACCEPT # 默认的可以出去
```

### 配置白名单

```
iptables -A INPUT -p all -s 192.168.1.0/24 -j ACCEPT # 允许机房内网机器可以访问 iptables -A INPUT -p all -s 192.168.140.0/24 -j ACCEPT # 允许机房内网机器可以访问 iptables -A INPUT -p tcp -s 183.121.3.7 --dport 3380 -j ACCEPT # 允许183.121.3.7访问本机的3380端[
```

#### 开启相应的服务端口

```
iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -j ACCEPT # 开启80端口, 因为web对外都是这个端口 iptables -A INPUT -p icmp --icmp-type 8 -j ACCEPT # 允许被ping iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT # 已经建立的连接得让它进来
```

#### 保存规则到配置文件中

```
cp /etc/sysconfig/iptables /etc/sysconfig/iptables.bak # 任何改动之前先备份,请保持这一优秀的习惯iptables-save > /etc/sysconfig/iptables
cat /etc/sysconfig/iptables
```

## 列出已设置的规则

iptables -L [-t 表名] [链名]

- 四个表名 raw , nat , filter , mangle
- 五个规则链名 INPUT 、 OUTPUT 、 FORWARD 、 PREROUTING 、 POSTROUTING
- filter表包含 INPUT 、 OUTPUT 、 FORWARD 三个规则链

#### 清除已有规则

```
iptables -F INPUT # 清空指定链 INPUT 上面的所有规则 iptables -X INPUT # 删除指定的链,这个链必须没有被其它任何规则引用,而且这条上必须没有任何规则。 # 如果没有指定链名,则会删除该表中所有非内置的链。 iptables -Z INPUT # 把指定链,或者表中的所有链上的所有计数器清零。
```

#### 删除已添加的规则

```
# 添加一条规则
iptables -A INPUT -s 192.168.1.5 -j DROP
```

将所有iptables以序号标记显示,执行:

```
iptables -L -n --line-numbers
```

比如要删除INPUT里序号为8的规则,执行:

```
iptables -D INPUT 8
```

#### 开放指定的端口

```
iptables -A INPUT -s 127.0.0.1 -d 127.0.0.1 -j ACCEPT #允许本地回环接口(即运行本机访iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT #允许已建立的或相关连的通行iptables -A OUTPUT -j ACCEPT #允许所有本机向外的访问iptables -A INPUT -p tcp --dport 22 -j ACCEPT #允许访问22端口iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -j ACCEPT #允许访问80端口iptables -A INPUT -p tcp --dport 21 -j ACCEPT #允许ftp服务的21端口iptables -A INPUT -p tcp --dport 20 -j ACCEPT #允许FTP服务的20端口iptables -A INPUT -p tcp --dport 20 -j ACCEPT #允许FTP服务的20端口iptables -A FORWARD -j REJECT #禁止其他未允许的规则访问
```

#### 屏蔽IP

#### 指定数据包出去的网络接口

只对 OUTPUT, FORWARD, POSTROUTING 三个链起作用。

```
iptables -A FORWARD -o eth0
```

#### 查看已添加的规则

```
iptables -L -n -v
Chain INPUT (policy DROP 48106 packets, 2690K bytes)
pkts bytes target
                       prot opt in
                                                                    destination
                                       out
                                               source
5075 589K ACCEPT
                       all -- lo
                                               0.0.0.0/0
                                                                    0.0.0.0/0
                           --
       90M ACCEPT
191K
                       tcp
                                               0.0.0.0/0
                                                                    0.0.0.0/0
                                                                                        tcp dpt:
1499K 133M ACCEPT
                       tcp -- *
                                               0.0.0.0/0
                                                                    0.0.0.0/0
                                                                                        tcp dpt:
4364K 6351M ACCEPT
                       all
                                               0.0.0.0/0
                                                                    0.0.0.0/0
                                                                                        state RI
6256 327K ACCEPT
                       icmp --
                                               0.0.0.0/0
                                                                    0.0.0.0/0
Chain FORWARD (policy ACCEPT ∅ packets, ∅ bytes)
pkts bytes target
                                                                    destination
                       prot opt in
                                       out
                                               source
Chain OUTPUT (policy ACCEPT 3382K packets, 1819M bytes)
                       prot opt in
pkts bytes target
                                       out
                                               source
                                                                    destination
 5075 589K ACCEPT
                       all -- *
                                       10
                                               0.0.0.0/0
                                                                    0.0.0.0/0
```

#### 启动网络转发规则

公网 210.14.67.7 让内网 192.168.188.0/24 上网

```
iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168.188.0/24 -j SNAT --to-source 210.14.67.127
```

#### 端口映射

本机的 2222 端口映射到内网 虚拟机的22 端口

```
iptables -t nat -A PREROUTING -d 210.14.67.127 -p tcp --dport 2222 -j DNAT --to-dest 192.168.1
```

#### 字符串匹配

比如,我们要过滤所有TCP连接中的字符串 test ,一旦出现它我们就终止这个连接,我们可以这么做:

```
iptables -A INPUT -p tcp -m string --algo kmp --string "test" -j REJECT --reject-with tcp-reset
iptables -L
# Chain INPUT (policy ACCEPT)
# target
          prot opt source
                                         destination
# REJECT tcp -- anywhere
                                         anywhere
                                                       STRING match "test" ALGO name kmp
# Chain FORWARD (policy ACCEPT)
                                         destination
# target
         prot opt source
#
# Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
                                         destination
# target
          prot opt source
```

#### 阻止Windows蠕虫的攻击

iptables -I INPUT -j DROP -p tcp -s 0.0.0.0/0 -m string --algo kmp --string "cmd.exe"

#### 防止SYN洪水攻击

iptables -A INPUT -p tcp --syn -m limit --limit 5/second -j ACCEPT

#### 添加SECMARK记录

iptables -t mangle -A INPUT -p tcp --src 192.168.1.2 --dport 443 -j SECMARK --selctx system\_u:ol # 向从 192.168.1.2:443 以TCP方式发出到本机的包添加MAC安全上下文 system u:object r:myauth packet t

# 更多实例

用iptables搭建一套强大的安全防护盾 http://www.imooc.com/learn/389

iptables: linux 下应用层防火墙工具

iptables 5链: 对应 Hook point

netfilter: linux 操作系统核心层内部的一个数据包处理模块

Hook point: 数据包在 netfilter 中的挂载点; PRE\_ROUTING / INPUT / OUTPUT / FORWARD / POST\_ROUTING

iptables & netfilter

iptables 4表5链

#### iptables rules

• 4表

filter: 访问控制 / 规则匹配

nat: 地址转发 mangle / raw

• 规则

数据访问控制: ACCEPT / DROP / REJECT 数据包改写(nat -> 地址转换): snat / dnat

信息记录: log

# 使用场景实例

• 场景一

开放 tcp 10-22/80 端口 开放 icmp 其他未被允许的端口禁止访问

存在的问题: 本机无法访问本机; 本机无法访问其他主机

场景二

ftp: 默认被动模式(服务器产生随机端口告诉客户端,客户端主动连接这个端口拉取数据) vsftpd: 使 ftp 支持主动模式(客户端产生随机端口通知服务器,服务器主动连接这个端口发送数据)

• 场景三

## 允许外网访问:

web

http -> 80/tcp; https -> 443/tcp

mail

smtp -> 25/tcp; smtps -> 465/tcp pop3 -> 110/tcp; pop3s -> 995/tcp

imap -> 143/tcp

#### 内部使用:

file

nfs -> 123/udp

samba -> 137/138/139/445/tcp ftp -> 20/21/tcp remote ssh -> 22/tcp sql mysql -> 3306/tcp oracle -> 1521/tcp

• 场景四

## nat 转发

• 场景五

防CC攻击

```
iptables -L -F -A -D # list flush append delete
# 场景一
iptables -I INPUT -p tcp --dport 80 -j ACCEPT # 允许 tcp 80 端口
iptables -I INPUT -p tcp --dport 10:22 -j ACCEPT # 允许 tcp 10-22 端口
iptables -I INPUT -p icmp -j ACCEPT # 允许 icmp
iptables -A INPUT -j REJECT # 添加一条规则,不允许所有
# 优化场景一
iptables -I INPUT -i lo -j ACCEPT # 允许本机访问
iptables -I INPUT -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT # 允许访问外网
iptables -I INPUT -p tcp --dport 80 -s 10.10.188.233 -j ACCEPT # 只允许固定ip访问80
# 场景二
vi /etc/vsftpd/vsftpd.conf # 使用 vsftpd 开启 ftp 主动模式
port enable=yes
connect from port 20=YES
iptables -I INPUT -p tcp --dport 21 -j ACCEPT
vi /etc/vsftpd/vsftpd.conf # 建议使用 ftp 被动模式
pasv_min_port=50000
pasv max port=60000
iptables -I INPUT -p tcp --dport 21 -j ACCEPT
iptables -I INPUT -p tcp --dport 50000:60000 -j ACCEPT
# 还可以使用 iptables 模块追踪来自动开发对应的端口
# 场景三
iptables -I INPUT -i lo -j ACCEPT # 允许本机访问
iptables -I INPUT -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT # 允许访问外网
iptables -I INPUT -s 10.10.155.0/24 -j ACCEPT # 允许内网访问
iptables -I INPUT -p tcp -m multiport --dports 80,1723 -j ACCEPT # 允许端口, 80 -> http, 1723 ->
iptables -A INPUT -j REJECT # 添加一条规则,不允许所有
iptables-save # 保存设置到配置文件
# 场景四
iptables -t nat -L # 查看 nat 配置
iptables -t nat -A POST ROUTING -s 10.10.177.0/24 -j SNAT --to 10.10.188.232 # SNAT
vi /etc/sysconfig/network # 配置网关
iptables -t nat -A POST_ROUTING -d 10.10.188.232 -p tcp --dport 80 -j DNAT --to 10.10.177.232:80
```

#### #场景五

iptables -I INPUT -p tcp --syn --dport 80 -m connlimit --connlimit-above 100 -j REJECT # 限制并发iptables -I INPUT -m limit --limit 3/hour --limit-burst 10 -j ACCEPT # limit模块; --limit-burst