```
iptables详解(12): iptables动作总结之一
   朱双印
             $ 赞赏
   2年前更新
                                                                                    ₩ 19
                                                                                              99
  在本博客中,从理论到实践,系统的介绍了iptables,如果你想要从头开始了解iptables,可以查看iptables文章列表,直达链接如下
 iptables零基础快速入门系列
前文一直在介绍iptables的匹配条件,并没有对动作进行过总结,那么此处,我们就来总结一下iptables中的动作。
之前的举例中已经用到了一些常用动作,比如ACCEPT、DROP、REJECT等。
其实, "动作"与"匹配条件"一样, 也有"基础"与"扩展"之分。
同样,使用扩展动作也需要借助扩展模块,但是,扩展动作可以直接使用,不用像使用"扩展匹配条件"那样指定特定的模块。
```

之前用到的ACCEPT与DROP都属于基础动作。

而REJECT则属于扩展动作。

之前举过很多例子,我们知道,使用-j可以指定动作,比如 -j ACCEPT

-j DROP -j REJECT

其实,"动作"也有自己的选项,我们可以在使用动作时,设置对应的选项,此处以REJECT为例,展开与"动作"有关的话题。

动作REJECT

REJECT动作的常用选项为-reject-with 使用-reject-with选项,可以设置提示信息,当对方被拒绝时,会提示对方为什么被拒绝。 可用值如下

icmp-proto-unreachable icmp-net-prohibited icmp-host-pro-hibited

icmp-net-unreachable

icmp-host-unreachable

icmp-port-unreachable,

icmp-admin-prohibited

当不设置任何值时,默认值为icmp-port-unreachable。

那么我们将拒绝报文的提示设置为"主机不可达",示例如下

pkts bytes target

6850 895K REJECT

动作LOG

305 26568 ACCEPT

[www.zsythink.net]#iptables -nvL INPUT

Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)

可以看到,ping请求被拒绝时,提示信息已经从"目标端口不可达"变成了"目标主机不可达"。

示例如下,下例表示将发往22号端口的报文相关信息记录在日志中。

192.168.1.139:22

+

信息,不负责对报文的其他处理,如果想要对报文进行进一步的处理,可以在之后设置具体规则,进行进一步的处理。

志信息相混淆,修改/etc/rsyslog.conf文件(或者/etc/syslog.conf),在rsyslog配置文件中添加如下配置即可。

prot opt in

tcp -- * all -- * out

[www.zsythink.net]#iptables -I INPUT 2 -j REJECT --reject-with icmp-host-unreachable

我们来动手实践一下,在主机139上设置如下规则,如下图所示,当没有明确设置-reject-with的值时,默认提示信息为icmp-port-unreachable,即端口不可达之意。 [www.zsythink.net]#iptables -F [www.zsythink.net]#iptables -t filter -I INPUT -p tcp --dport 22 -j ACCEPT [www.zsythink.net]#iptables -A INPUT -j REJECT [www.zsythink.net]# [www.zsythink.net]#iptables -nvL INPUT Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes) pkts bytes target prot opt in destination out source 21 1608 ACCEPT tcp -- * 0.0.0.0/00.0.0.0/0tcp dpt:22 13 2936 REJECT all -- * 0.0.0.0/00.0.0.0/0reject-with icmp-port-unreachable [www.zsythink.net]#

zsythink.net 朱双印博客 此时在另一台主机上向主机139发起ping请求,如下图所示,提示目标端口不可达。 192.168.1.146:22 + [www.zsythink.net]# ping 192.168.<u>1.139</u> PING 192.168.1.139 (192.168.1.139) 56(84) bytes of data. From 192.168.1.139 icmp seq=1 Destination Port Unreachable From 192.168.1.139 icmp seq=2 Destination Port Unreachable From 192.168.1.139 icmp_seq=3 Destination Port Unreachable

From 192.168.1.139 icmp_seq=4 Destinatzsythink.net未双印博客

destination

tcp dpt:22

reject-with icmp-port-unreachable

1

0.0.0.0/0

0.0.0.0/0

[www.zsythink.net]#iptables -nvL INPUT Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes) pkts bytes target prot opt in source destination out 433 36712 ACCEPT tcp -- * 0.0.0.0/00.0.0.0/0tcp dpt:22 all -- * 0.0.0.0/06 468 REJECT 0.0.0.0/0reject-with icmp-host-unreachable all -- * 7041 915K REJECT 0.0.0.0/00.0.0.0/0reject-with icmp-port-unreachable [www.zsythink.net]# zsythink.net 朱双印博客 如上图所示,我们在设置拒绝的动作时,使用了-reject-with选项,将提示信息设置为icmp-host-unreachable,完成上述操作后,我们再次在在另一台主机上向主机139发起ping请求。 如下图所示。 [www.zsythink.net]# ping 192.168.1.139

source

0.0.0.0/0

0.0.0.0/0

在本博客中,前文并没有对LOG动作进行示例,此处我们来了解一下LOG动作。

使用LOG动作,可以将符合条件的报文的相关信息记录到日志中,但当前报文具体是被"接受",还是被"拒绝",都由后面的规则控制,换句话说,LOG动作只负责记录匹配到的报文的相关

PING 192.168.1.139 (192.168.1.139) 56(84) bytes of data. From 192.168.1.139 icmp_seq=1 Destination Host Unreachable From 192.168.1.139 icmp seq=2 Destination Host Unreachable From 192.168.1.139 icmp seq=3 Destination Host Unreachable From 192.168.1.139 icmp seq=4 Destinat.zsythink.net未双印博客

[www.zsythink.net]#iptables -F [www.zsythink.net]#iptables -I INPUT -p tcp --dport 22 -j LOG [www.zsythink.net]#iptables -nvL INPUT Chain INPUT (policy ACCEPT 14 packets, 1032 bytes) pkts bytes target prot opt in out destination source 10 720 LOG tcp -- * 0.0.0.0/00.0.0.0/0tcp dpt:22 LOG flags 0 level 4 [www.zsythink.net]# [www.zsythink.net]#tail -f /var/log/messages

May 3 13:46:37 testasb kernel: IN=eth4 OUT= MAC=00:0c:29:b7:f4:d1:ac:2b:6e:20:c6:b4:08:00 SRC=192.168.1.88 DST=192.168.1 .139 LEN=40 TOS=0x00 PREC=0x00 TTL=64 ID=20532 DF PROT0=TCP SPT=51502 DPT=22 WINDOW=16181 RES=0x00 ACK URGP=0 May 3 13:46:38 testasb kernel: IN=eth4 OUT= MAC=00:0c:29:b7:f4:d1:ac:2b:6e:20:c6:b4:08:00 SRC=192.168.1.88 DST=192.168.1 .139 LEN=104 TOS=0x00 PREC=0x00 TTL=64 ID=20555 DF PROTO=TCP SPT=51502 DPT=22 WINDOW=16181 RES=0x00 ZSYTHINK.net未规即得各 如上图所示,上述规则表示所有发往22号端口的tcp报文都符合条件,所以都会被记录到日志中,查看/var/log/messages即可看到对应报文的相关信息,但是上述规则只是用于示例,因为 上例中使用的匹配条件过于宽泛,所以匹配到的报文数量将会非常之多,记录到的信息也不利于分析,所以在使用LOG动作时,匹配条件应该尽量写的精确一些,匹配到的报文数量也会 大幅度的减少,这样冗余的日志信息就会变少,同时日后分析日志时,日志中的信息可用程度更高。 注: 请把刚才用于示例的规则删除。

#vim /etc/rsyslog.conf kern.warning /var/log/iptables.log

从刚才的示例中我们已经了解到,LOG动作会将报文的相关信息记录在/var/log/message文件中,当然,我们也可以将相关信息记录在指定的文件中,以防止iptables的相关信息与其他日

服务重启后,配置即可生效,匹配到的报文的相关信息将被记录到指定的文件中。

完成上述配置后,重启rsyslog服务(或者syslogd)

#service rsyslog restart

LOG动作也有自己的选项,常用选项如下(先列出概念,后面有示例)

[www.zsythink.net]#iptables -F INPUT

[www.zsythink.net]#iptables -nL INPUT

Chain INPUT (policy ACCEPT)

文章版权归作者所有, 转载时请在文章头部处注明出处, 非常感谢。

加入上述配置后,报文的相关信息将会被记录到/var/log/iptables.log文件中。

注: -log-prefix对应的值不能超过29个字符。

-log-prefix选项可以给记录到的相关信息添加"标签"之类的信息,以便区分各种记录到的报文信息,方便在分析时进行过滤。

-log-level选项可以指定记录日志的日志级别,可用级别有emerg, alert, crit, error, warning, notice, info, debug。

比如,我想要将主动连接22号端口的报文的相关信息都记录到日志中,并且把这类记录命名为"want-in-from-port-22",则可以使用如下命令

target prot opt source destination tcp dpt:22 state NEW LOG flags 0 level 4 prefix `want-in-from-port-22' LOG tcp -- 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0[www.zsythink.net]# zsythink.net未双印博客

[www.zsythink.net]#cat /var/log/iptables.log May 4 14:11:35 testasb kernel: want-in-from-port-22IN=eth4 OUT= MAC=00:0c:29:b7:f4:d1:f4:8e:38:82:b1:29:08:00 SRC=192.168.1.98 DST=192.168.1.139 LEN=52 TOS=0x00 PREC=0x00 TTL=128 ID=12929 DF PROT0=TCP SPT=57014 DPT=22 W INDOW=8192 RES=0x00 SYN URGP=0 [www.zsythink.net]# zsythink.net 朱双印博客 如上图所示,ssh连接操作的报文的相关信息已经被记录到了iptables.log日志文件中,而且这条日志中包含"标签":want-in-from-port-22,如果有很多日志记录,我们就能通过这个"标

[www.zsythink.net]#iptables -I INPUT -p tcp --dport 22 -m state --state NEW -j LOG --log-prefix "want-in-from-port-22"

完成上述配置后,我在IP地址为192.168.1.98的客户端机上,尝试使用ssh工具连接上例中的主机,然后查看对应的日志文件(已经将日志文件设置为/var/log/iptables.log)

签"进行筛选了,这样方便我们查看日志,同时,从上述记录中还能够得知报文的源IP与目标IP,源端口与目标端口等信息,从上述日志我们能够看出,192.168.1.98这个IP想要在14点11 分连接到192.168.1.139(当前主机的IP)的22号端口,报文由eth4网卡进入,eth4网卡的MAC地址为00:0C:29:B7:F4:D1,客户端网卡的mac地址为F4-8E-38-82-B1-29。

除了ACCEPT、DROP、REJECT、LOG等动作,还有一些其他的常用动作,比如DNAT、SNAT等,我们会在之后的文章中对它们进行总结。 希望这篇文章能够对你有所帮助。

THE END