iptables详解(6): iptables扩展匹配条件之'-tcp-flags'

朱双印 \$ 赞赏 2年前更新

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

一下tcp扩展模块中的"-tcp-flags"。

功能。

Source Port

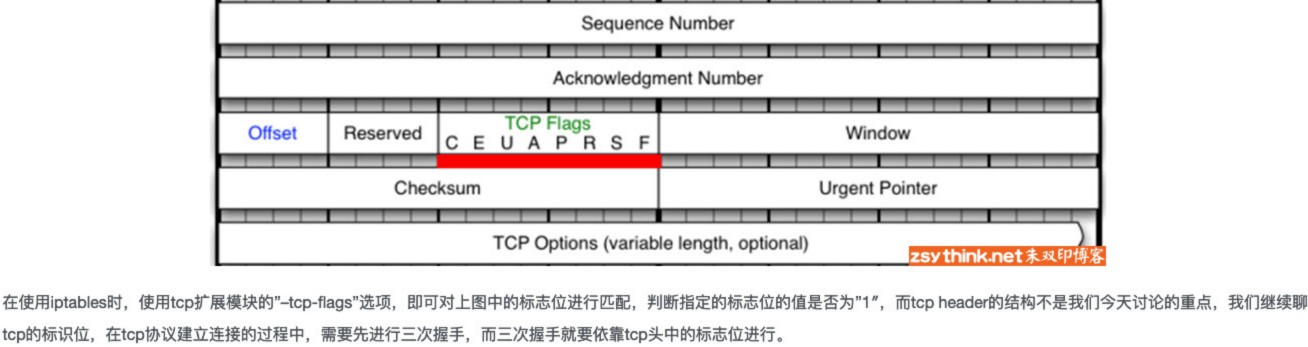
注:阅读这篇文章之前,需要对tcp协议的基础知识有一定的了解,比如:tcp头的结构、tcp三次握手的过程。

见名知义,"–tcp-flags"指的就是tcp头中的标志位,看来,在使用iptables时,我们可以通过此扩展匹配条件,去匹配tcp报文的头部的标识位,然后根据标识位的实际情况实现访问控制的

tcp. stream eq O

◆ Flags: 0x002 (SYN)

既然说到了tcp头中的标志位,那么我们就来回顾一下tcp头的结构,如下图所示。



Destination Port

54 54808 → 22 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65700 Len=0

66 54808 → 22 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=4 ...

66 22 → 54808 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=14600 Len=0 MS...

如果你看过前文,那么你一定知道,前文已经对"tcp扩展模块"做过总结,但是只总结了tcp扩展模块中的"-sport"与"-dport"选项,并没有总结"-tcp-flags"选项,那么此处,我们就来认识

₩ 29

 \times

D 200

为了更加具象化的描述这个过程,我们可以抓包查看ssh建立连接的过程,如下图所示(使用wireshark在ssh客户端抓包,跟踪对应的tcp流):

Destination Protocol Length Info 66 54808 → 22 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 24 3.011077 192.168.1.98 192.168.1.137 TCP 25 3.012389 192.168.1.137 192.168.1.98 TCP 66 22 → 54808 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=14600 Len

26 3.012476 192.168.1.98 192.168.1.137 TCP



示。

Time Destination Protocol Length Info

...0 = Nonce: Not set

24 3.011077 192.168.1.98 192.168.1.137 TCP

.... 0... = Congestion Window Reduced (CWR): Not set

25 3.012389 192.168.1.137 192.168.1.98 TCP

26 3.012476 192.168.1.98 192.168.1.137 TCP 54 54808 → 22 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65700 Len=0 000. = Reserved: Not set

```
.... .0.. .... = ECN-Echo: Not set
                         .... ..0. .... = Urgent: Not set
                         .... = Acknowledgment: Set
                         .... 0... = Push: Not set
                         .... .... .0.. = Reset: Not set
                       Expert Info (Chat/Sequence): Connection establish acknowledge (SYN+ACK): server port 22]
                         .... .... 0 = Fin: Not set
                        [TCP Flags: ······A··S·]
                                                                                      zsythink.net 未双印博客
上图中的下方显示的标志位列表也变成了,[TCP Flags: ·······A··S·],表示只有ACK标志位与SYN标志位为1,如上图所示,第三次握手我就不再截图了,说到这里,就已经能够引出我们今
天要说的话题了,就是"-tcp-flags"选项,假设,我现在想要匹配到上文中提到的"第一次握手"的报文,则可以使用如下命令:
```

上图中,"-m tcp -dport 22"的含义在前文中已经总结过,表示使用tcp扩展模块,指定目标端口为22号端口(ssh默认端口),"-tcp-flags"就是我们今天要讨论的扩展匹配条件,用于匹配报 文tcp头部的标志位,"SYN,ACK,FIN,RST,URG,PSH SYN"是什么意思呢?这串字符就是用于配置我们要匹配的标志位的,我们可以把这串字符拆成两部分去理解,第一部分

#iptables -t filter -I INPUT -p tcp -m tcp --dport 22 --tcp-flags SYN, ACK, FIN, RST, URG, PSH SYN -j REJECT

第一部分表示:我们需要匹配报文tcp头中的哪些标志位,那么上例的配置表示,我们需要匹配报文tcp头中的6个标志位,这6个标志位分别为为"SYN、ACK、FIN、RST、URG、PSH", 我们可以把这一部分理解成需要匹配的标志位列表。

第二部分表示:第一部分的标志位列表中,哪些标志位必须为1,上例中,第二部分为SYN,则表示,第一部分需要匹配的标志位列表中,SYN标志位的值必须为1,其他标志位必须为0。

所以,上例中的"SYN,ACK,FIN,RST,URG,PSH SYN"表示,需要匹配报文tcp头中的"SYN、ACK、FIN、RST、URG、PSH"这些标志位,其中SYN标志位必须为1,其他的5个标志位必须 为0,这与上文中wireshark抓包时的情况相同,正是tcp三次握手时第一次握手时的情况,上文中第一次握手的报文的tcp头中的标志位如下:

[TCP Flags: ·····S·] 其实,-tcp-flags的表示方法与wireshark的表示方法有异曲同工之妙,只不过,wireshark中,标志位为0的用"点"表示,标志位为1的用对应字母表示,在-tcp-flags中,需要先指明需要匹

iptables -t filter -I INPUT -p tcp -m tcp --dport 22 --tcp-flags SYN, ACK, FIN, RST, URG, PSH SYN -j REJECT # iptables -t filter -I OUTPUT -p tcp -m tcp --sport 22 --tcp-flags SYN, ACK, FIN, RST, URG, PSH SYN, ACK -j REJECT

其实,tcp扩展模块还为我们专门提供了一个选项,可以匹配上文中提到的"第一次握手",那就是-syn选项

那么,聪明如你一定想到了,如果我想要匹配tcp头中的第二次握手时的标志位的情况,该怎么表示呢?

上图中,第一条命令匹配到的报文是第一次握手的报文,第二条命令匹配到的报文是第二次握手的报文。

其实,上例中的两条命令还可以简写为如下模样

综上所述,只要我们能够灵活的配置上例中的标志位,即可匹配到更多的应用场景中。

配哪些标志位,然后再指明这些标志位中,哪些必须为1,剩余的都必须为0。

示例如下(此处省略对源地址与目标地址的匹配,重点在于对tcp-flags的示例)

为"SYN,ACK,FIN,RST,URG,PSH",第二部分为"SYN"。

```
没错,我们可以用ALL表示"SYN,ACK,FIN,RST,URG,PSH"。
```

#iptables -t filter -I INPUT -p tcp -m tcp --dport 22 --syn -j REJECT

iptables -t filter -I OUTPUT -p tcp -m tcp --sport 22 --tcp-flags ALL SYN, ACK -j REJECT

iptables -t filter -I INPUT -p tcp -m tcp --dport 22 --tcp-flags ALL SYN -j REJECT

示例如下:

使用"-syn"选项相当于使用"-tcp-flags SYN,RST,ACK,FIN SYN",也就是说,可以使用"-syn"选项去匹配tcp新建连接的请求报文。

结合之前的文章,我们把tcp模块的常用扩展匹配条件再总结一遍,方便以后回顾。

用于匹配tcp协议报文的源端口,可以使用冒号指定一个连续的端口范围

iptables -t filter -I OUTPUT -d 192.168.1.146 -p tcp -m tcp --sport 22 -j REJECT iptables -t filter -I OUTPUT -d 192.168.1.146 -p tcp -m tcp --sport 22:25 -j REJECT iptables -t filter -I OUTPUT -d 192.168.1.146 -p tcp -m tcp ! --sport 22 -j ACCEPT

iptables -t filter -I INPUT -s 192.168.1.146 -p tcp -m tcp --dport :22 -j REJECT

```
iptables -t filter -I INPUT -s 192.168.1.146 -p tcp -m tcp --dport 22:25 -j REJECT
```

用于匹配tcp协议报文的目标端口,可以使用冒号指定一个连续的端口范围

```
iptables -t filter -I INPUT -s 192.168.1.146 -p tcp -m tcp --dport 80: -j REJECT
-tcp-flags
```

iptables -t filter -I INPUT -p tcp -m tcp --dport 22 --tcp-flags SYN,ACK,FIN,RST,URG,PSH SYN -j REJECT iptables -t filter -I OUTPUT -p tcp -m tcp --sport 22 --tcp-flags SYN,ACK,FIN,RST,URG,PSH SYN,ACK -j REJECT

-syn

© 版权声明

小结

-sport

-dport

tcp扩展模块常用的扩展匹配条件如下:

用于匹配报文的tcp头的标志位

```
iptables -t filter -I INPUT -p tcp -m tcp --dport 22 --tcp-flags ALL SYN -j REJECT
iptables -t filter -I OUTPUT -p tcp -m tcp --sport 22 --tcp-flags ALL SYN, ACK -j REJECT
```

#示例 iptables -t filter -I INPUT -p tcp -m tcp --dport 22 --syn -j REJECT

希望这篇文章能够对你有所帮助~~~常来捧场哦,亲~~~

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。

用于匹配tcp新建连接的请求报文,相当于使用"-tcp-flags SYN,RST,ACK,FIN SYN"

THE END