iptables详解(2): iptables实际操作之规则查询 朱双印 \$ 赞赏 1年前更新

在阅读这篇文章之前,请确保你已经阅读了如下文章,如下文章总结了iptables的相关概念,是阅读这篇文章的基础。

图文并茂理解iptables

如果你是一个新手,在阅读如下文章时,请坚持读到最后,读的过程中可能会有障碍,但是在读完以后,你会发现你已经明白了。

最后结尾难。

万事开头难,然后中间难

₩ 60

₾ 668

在进行iptables实验时,请务必在测试机上进行。 之前在iptables的概念中已经提到过,在实际操作iptables的过程中,是以"表"作为操作入口的,如果你经常操作关系型数据库,那么当你听到"表"这个词的时候,你可能会联想到另一个 词一-"增删改查",当我们定义iptables规则时,所做的操作其实类似于"增删改查",那么,我们就先从最简单的"查"操作入手,开始实际操作iptables。

在之前的文章中,我们已经总结过,iptables为我们预定义了4张表,它们分别是raw表、mangle表、nat表、filter表,不同的表拥有不同的功能。 filter负责过滤功能,比如允许哪些IP地址访问,拒绝哪些IP地址访问,允许访问哪些端口,禁止访问哪些端口,filter表会根据我们定义的规则进行过滤,filter表应该是我们最常用到的表

了,所以此处,我们以filter表为例,开始学习怎样实际操作iptables。 怎样查看filter表中的规则呢?使用如下命令即可查看。

[www.zsythink.net]#iptables -t filter -L

Chain INPUT (policy ACCEPT) prot opt source target destination ACCEPT all -anywhere state RELATED, ESTABLISHED anywhere

anywhere

REJECT

ACCEPT

REJECT all -anywhere anywhere reject-with icmp-host-prohibited Chain OUTPUT (policy ACCEPT) prot opt source destination target [www.zsythink.net]# zsythink.net 未双印博客 上例中,我们使用-t选项,指定要操作的表,使用-L选项,查看-t选项对应的表的规则,-L选项的意思是,列出规则,所以,上述命令的含义为列出filter表的所有规则,注意,上图中显示 的规则(绿色标注的部分为规则)是Centos6启动iptables以后默认设置的规则,我们暂且不用在意它们,上图中,显示出了3条链(蓝色标注部分为链),INPUT链、FORWARD链、 OUTPUT链,每条链中都有自己的规则,前文中,我们打过一个比方,把"链"比作"关卡",不同的"关卡"拥有不同的能力,所以,从上图中可以看出,INPUT链、FORWARD链、OUTPUT

没有过滤的能力,所以,我们只能在INPUT链中定义,当然,如果是其他工作场景,可能需要在FORWARD链或者OUTPUT链中定义过滤规则。 话说回来, 我们继续聊怎样查看某张表中的规则。

其实,我们可以省略-t filter,当没有使用-t选项指定表时,默认为操作filter表,即iptables -L表示列出filter表中的所有规则。 我们还可以只查看指定表中的指定链的规则,比如,我们只查看filter表中INPUT链的规则,示例如下(注意大小写)。 [www.zsythink.net]#<u>iptables -L INPUT</u>

anywhere

state RELATED, ESTABLISHED

reject-with icmp-host-prohibited

state RELATED, ESTABLISHED

state RELATED, ESTABLISHED

reject-with icmp-host-prohibited

reject-with icmp-host-prohibited

zsythink.net 未双印博客

state NEW tcp dpt:22

50

zsythink.net未双印博客

Chain INPUT (policy ACCEPT) prot opt source target destination ACCEPT all -- anywhere anywhere

[www.zsythink.net]#

0 ACCEPT

0 ACCEPT

ACCEPT icmp -- anywhere anywhere ACCEPT all -- anywhere anywhere ACCEPT tcp -- anywhere anywhere state NEW tcp dpt:ssh

all -- anywhere

prot opt in

all -- any

icmp -- any

all -- lo

88 ACCEPT tcp -- any anywhere anywhere state NEW tcp dpt:ssh any 1034 142K REJECT all -- any anywhere anywhere reject-with icmp-host-prohibited any [www.zsythink.net]# zsythink.net 未双印博客 可以看到,使用-v选项后,iptables为我们展示的信息更多了,那么,这些字段都是什么意思呢?我们来总结一下,看不懂没关系,等到实际使用的时候,自然会明白,此处大概了解一下

destination

anywhere anywhere

anywhere

destination

0.0.0.0/0

0.0.0.0/0

0.0.0.0/0

0.0.0.0/0

0.0.0.0/0

destination

destination

0.0.0.0/0

bytes:对应匹配到的报文包的大小总和。 target:规则对应的target,往往表示规则对应的"动作",即规则匹配成功后需要采取的措施。 prot:表示规则对应的协议,是否只针对某些协议应用此规则。

source

0.0.0.0/0

0.0.0.0/0

0.0.0.0/0

0.0.0.0/0

0.0.0.0/0

0.0.0.0/0

source

source

out

source

anywhere

anywhere

anywhere

any

any

any

out:表示数据包将由哪个接口(网卡)流出,即到哪个网卡去。

细心如你一定发现了,上图中的源地址与目标地址都为anywhere,看来,iptables默认为我们进行了名称解析,但是在规则非常多的情况下如果进行名称解析,效率会比较低,所以,在没

1

[www.zsythink.net]#iptables -nvL Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes) pkts bytes target prot opt in out 496 43580 ACCEPT all -- *

0 ACCEPT

0 ACCEPT

88 ACCEPT

icmp -- *

all -- lo

tcp -- *

all -- *

Chain OUTPUT (policy ACCEPT 426 packets, 53621 bytes)

prot opt in

5

Chain FORWARD (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes) pkts bytes target out prot opt in 0 REJECT all -- *

pkts bytes target

2752 380K REJECT

559 53065 ACCEPT all -- * 0. icmp -- * 168 ACCEPT 0. 180 ACCEPT all 4 tcp -- * 0. 104 ACCEPT

pkts bytes target

801 149K REJECT

[www.zsythink.net]#

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

能通过这个关卡,此时就应该在具体的规则中指定需要拒绝的请求,就表示只有指定的人不能通过这个关卡,这就是黑名单机制,<mark>但是</mark>,你一定发现了,上图中所显示出的规则,大部分

都是接受请求(ACCEPT),并不是想象中的拒绝请求(DROP或者REJECT),这与我们所描述的黑名单机制不符啊,按照道理来说,默认动作为接受,就应该在具体的规则中配置需要拒绝的

单"机制,我们此处暂时不用关注这一点,之后会进行详细的举例并解释,此处我们只要明白policy对应的动作为链的默认动作即可,或者换句话说,我们只要理解,policy为链的默认策略

Chain INPUT (policy ACCEPT 5557 packets, 332K bytes)

Chain INPUT (policy ACCEPT 5601 packets, 334017 bytes)

人,但是上图中并不是这样的,之所以出现上图中的情况,是因为IPTABLES的工作机制导致到,上例其实是利用了这些"机制",完成了所谓的"白名单"机制,并不是我们所描述的"黑名

prot opt in

all -- *

zsythink.net 朱双印博客

Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)

[www.zsythink.net]#iptables --line-number -nvL INPUT Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes) pkts bytes target prot opt in 632 59921 ACCEPT all -- * 1 168 ACCEPT icmp -- * 180 ACCEPT all -- lo 104 ACCEPT tcp -- * 1023 188K REJECT all -- * [www.zsythink.net]# zsythink.net 朱双印博客 上图中INPUT链后面的括号中包含policy ACCEPT, 0 packets, 0bytes 三部分。 **policy**表示当前链的默认策略,policy ACCEPT表示上图中INPUT的链的默认动作为ACCEPT,换句话说就是,默认接受通过INPUT关卡的所有请求,所以我们在配置INPUT链的具体规则

其实,我们可以把packets与bytes称作"计数器",上图中的计数器记录了默认策略匹配到的报文数量与总大小,"计数器"只会在使用-v选项时,才会显示出来。

packets表示当前链(上例为INPUT链)默认策略匹配到的包的数量、0 packets表示默认策略匹配到0个包。

好了,我们已经会使用命令简单的查看iptables表的规则了,为了方便以后回顾,我们将上文中的相关命令总结一下。 iptables -t 表名 -L

[www.zsythink.net]#iptables -nvL

[www.zsythink.net]#iptables -nvxL

查看指定表的指定链中的规则。

查看对应表的所有规则,-t选项指定要操作的表,省略"-t 表名"时,默认表示操作filter表,-L表示列出规则,即查看规则。

每张表中的每条链都有自己的计数器,链中的每个规则也都有自己的计数器,没错,就是每条规则对应的pkts字段与bytes字段的信息。

iptables -t 表名 -n -L

表示查看表的所有规则,并且显示规则的序号,–line-numbers选项表示显示规则的序号,注意,此选项为长选项,不能与其他短选项合并,不过此选项可以简写为–line,注意,简写后仍 然是两条横杠,仍然是长选项。

iptables -t 表名 -v -x -L

当然,也可以只查看某张表中的某条链,此处以filter表的INPUT链为例

好了,怎样使用iptables命令进行基本的查看操作,就先总结到这里吧,下一篇文章会总结iptables规则的"增、删、改"操作,直达链接如下:

如果你是一个新手,希望这篇文章能对你有所帮助。

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。 THE END

ACCEPT all -anywhere anywhere ACCEPT tcp -anywhere anywhere state NEW tcp dpt:ssh anywhere reject-with icmp-host-prohibited all -anywhere

anywhere

Chain FORWARD (policy ACCEPT) target prot opt source

icmp --

destination

链都拥有"过滤"的能力,所以,当我们要定义某条"过滤"的规则时,我们会在filter表中定义,但是具体在哪条"链"上定义规则呢?这取决于我们的工作场景。比如,我们需要禁止某个IP地

址访问我们的主机,我们则需要在INPUT链上定义规则。因为,我们在理论总结中已经提到过,报文发往本机时,会经过PREROUTING链与INPUT链(如果你没有明白,请回顾前文), 所以,如果我们想要禁止某些报文发往本机,我们只能在PREROUTING链和INPUT链中定义规则,但是PREROUTING链并不存在于filter表中,换句话说就是,PREROUTING关卡天生就

刚才提到,我们可以使用iptables -t filter -L命令列出filter表中的所有规则,那么举一反三,我们也可以查看其它表中的规则,示例如下。 iptables -t raw -L

REJECT

出更多的、更详细的信息,示例如下。 [www.zsythink.net]#iptables -vL INPUT Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes) pkts bytes target 239 20792 ACCEPT

即可。 其实,这些字段就是规则对应的属性,说白了就是规则的各种信息,那么我们来总结一下这些字段的含义。 pkts:对应规则匹配到的报文的个数。

opt:表示规则对应的选项。

source:表示规则对应的源头地址,可以是一个IP,也可以是一个网段。

destination:表示规则对应的目标地址。可以是一个IP,也可以是一个网段。 有此需求的情况下,我们可以使用-n选项,表示不对IP地址进行名称反解,直接显示IP地址,示例如下。

如上图所示,规则中的源地址与目标地址已经显示为IP,而非转换后的名称。 当然,我们也可以只查看某个链的规则,并且不让IP进行反解,这样更清晰一些,比如 iptables -nvL INPUT 如果你习惯了查看有序号的列表,你在查看iptables表中的规则时肯定会很不爽,没有关系,满足你,使用–line-numbers即可显示规则的编号,示例如下。

-line-numbers选项并没有对应的短选项,不过我们缩写成-line时,centos中的iptables也可以识别。 我知道你目光如炬,你可能早就发现了,表中的每个链的后面都有一个括号,括号里面有一些信息,如下图红色标注位置,那么这些信息都代表了什么呢?我们来看看。

时,应该将需要拒绝的请求配置到规则中,说白了就是"黑名单"机制,默认所有人都能通过,只有指定的人不能通过,当我们把INPUT链默认动作设置为接受(ACCEPT),就表示所有人都

bytes表示当前链默认策略匹配到的所有包的大小总和。 当被匹配到的包达到一定数量时,计数器会自动将匹配到的包的大小转换为可读性较高的单位,如下图所示。

即可。

iptables -t 表名 -L 链名

表示查看表的所有规则,并且在显示规则时,不对规则中的IP或者端口进行名称反解,-n选项表示不解析IP地址。

表示查看表中的所有规则,并且显示更详细的信息(-v选项),不过,计数器中的信息显示为精确的计数值,而不是显示为经过可读优化的计数值,-x选项表示显示计数器的精确值。 实际使用中,为了方便,往往会将短选项进行合并,所以,如果将上述选项都糅合在一起,可以写成如下命令,此处以filter表为例。 iptables -- line -t filter -nvxL

iptables --line-numbers -t 表名 -L

iptables规则管理 快来评论、快来点赞啊~~各位亲~~快来收藏~~快来推荐啊~~么么哒~~。

iptables -- line -t filter -nvxL INPUT

© 版权声明

iptables -t mangle -L iptables -t nat -L

上图中只显示了filter表中INPUT链中的规则(省略-t选项默认为filter表),当然,你也可以指定只查看其他链,其实,我们查看到的信息还不是最详细的信息,我们可以使用-v选项,查看

in:表示数据包由哪个接口(网卡)流入,即从哪个网卡来。

如果你想要查看精确的计数值,而不是经过可读性优化过的计数值,那么你可以使用-x选项,表示显示精确的计数值,示例如下。

命令小节

iptables -t 表名 -v -L 查看指定表的所有规则,并且显示更详细的信息(更多字段),-v表示verbose,表示详细的,冗长的,当使用-v选项时,会显示出"计数器"的信息,由于上例中使用的选项都是短选项, 所以一般简写为iptables -t 表名 -vL