网络安全综合实践(二)

ARP 缓存中毒实验

华中科技大学网络空间安全学院 二零二二年三月

实验 8 ARP 缓存中毒实验

1.1 实验目的

地址解析协议 (ARP) 是一种通信协议,用于发现给定 IP 地址的链路 层地址 (如 MAC 地址)。ARP 协议是一个非常简单的协议,它没有任何安全 措施。ARP 缓存中毒攻击是针对 ARP 协议的常见攻击。在这种攻击下,攻击者可以欺骗受害者接受伪造的 IP 到 MAC 映射。这可能会导致受害者的数据包被重定向到计算机与伪造的 MAC 地址。

本实验的目的是让学生获得 ARP 缓存中毒攻击的第一手经验,并了解此类攻击可造成哪些损害。特别是,学生将使用 ARP 攻击来发起中间人攻击,攻击者可以在攻击中拦截和修改两个受害者 A 和 B 之间的数据包。

1.2 实验环境

提供的 SEEDUbuntu16.04 虚拟机以及 docker。

网络设置:要进行此实验,至少需要3台机器,一台做网关,一台做攻击者,另一台做受害者。考虑到实验室上外网存在困难,因此,另外搭建了一台机器作为外网服务器。因此,考虑采用虚拟机+docker来搭建网络实验环境。

容器 Server2 用作外网服务器,虚拟机作为网关,容器 HostM 用于攻击,容器 HostA 用作受害者。本实验的网络拓扑如图 1.1 所示:

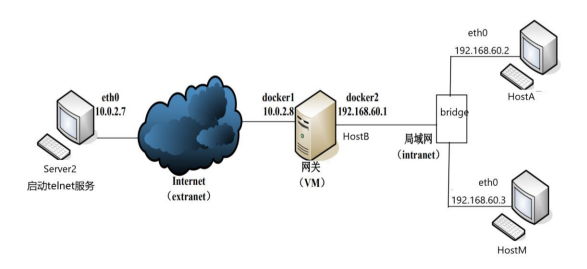


图 1.1 实验网络环境

在 VM 上创建 docker 网络 extranet

\$ sudo docker network create --subnet=10.0.2.0/24 --gateway=10.0.2.8 --opt "com.docker.network.bridge.name"="docker1" extranet

在 VM 上创建 docker 网络 intranet

\$ sudo docker network create --subnet=192.168.60.0/24 --gateway=192.168.60.1 --opt "com.docker.network.bridge.name"="docker2" intranet

在 VM 上新开一个终端,创建并运行容器 Server2 \$sudo docker run -it --name=Server2 --hostname=Server2 --net=extranet -ip=10.0.2.7 --privileged "seedubuntu" /bin/bash

在 VM 上新开一个终端,创建并运行容器 HostA \$sudo docker run -it --name=HostA --hostname=HostA --net=intranet -ip=192.168.60.2 --privileged "seedubuntu" /bin/bash

在 VM 上新开一个终端,创建并运行容器 HostM \$sudo docker run -it --name=HostM --hostname=HostM --net=intranet --ip=192.168.60.3 --privileged "seedubuntu" /bin/bash

1.3 实验内容

地址解析协议(ARP)用于发现给定 IP 地址的链路层通信协议地址(如 MAC 地址)。ARP 协议是一个非常简单的协议,它没有实施任何安全措施。ARP 缓存中毒攻击是一种常见的针对 ARP 协议的攻击。在这种攻击下,攻击者可以欺骗受害者接受伪造的 IP 到 MAC 映射,这会导致受害者的数据包被重定向到带有伪造 MAC 的计算机地址。

本实验的目的是让学生了解 ARP 缓存攻击原理,并了解这种攻击会造成什

么伤害。特别是,学生将使用 ARP 攻击发起中间人攻击,攻击者可以在中间拦截和修改两个受害者 A 和 B 之间的数据包。

1.3.1 任务 1: ARP 缓存中毒

此任务的目的是使用数据包欺骗来对目标发起 ARP 缓存中毒攻击,这样当两台受害计算机 A 和 B 尝试相互通信时,攻击者会截获其数据包并对数据包作更改,从而成为介于 A 和 B 之间的中间人,这就是所谓的中间人(MITM) 攻击。在这个实验室中,我们使用 ARP 缓存中毒来进行 MITM 攻击。

下面的代码框架展示了如何使用 Scapy 构造 ARP 包。

```
#!/usr/bin/python3
from scapy.all import *

E = Ether()
A = ARP()

pkt = E/A
sendp(pkt)
```

上面的程序构造并发送一个 ARP 包。在构造自己的 ARP 包时,请将必要的属性名称/值设置为自定义的值。我们可以使用 ls(ARP)来查看 ARP 类的属性名。如果一个字段未设置,则将使用默认值(请参见输出的第三列):

```
>>> from scapy.all import *
>>> ls(ARP)
hwtype : XShortField
                                                = (1)
         : XShortEnumField
ptype
                                                = (2048)
hwlen
         : ByteField: ByteField
                                                = (6)
plen
                                                = (4)
op
          : ShortEnumField
                                                = (1)
         : ARPSourceMACField
hwsrc
                                                = (None)
         : SourceIPField
                                                = (None)
psrc
         : MACField
                                                = ('00:00:00:00:00:00')
hwdst
                                                = ('0.0.0.0')
         : IPField
```

在这个任务中,我们有三个机器,A(User)、B(Gateway)和 M(Attacker)。 我们想攻击 A 的 ARP 缓存,这样在 A 的 ARP 缓存中实现了以下结果:

```
B 的 IP 地址-----→M 的 MAC 地址
```

进行 ARP 缓存中毒攻击的方法有很多种。学生需要尝试以下三种方法,并报告每个方法是否有效。

● 任务 1A (使用 ARP 请求)

在主机 M上,构造一个ARP 请求包并发送给主机 A。在 A的 ARP 缓存中检查 B的 IP 地址是否映射为 M的 MAC 地址。

● 任务 1B(使用 ARP 答复)

在主机 M 上,构造一个 ARP 响应包并发送给主机 A。在 A 的 ARP 缓存中检查 B 的 IP 地址是否映射为 M 的 MAC 地址。

● 任务 1C (使用免费 ARP)

在主机 M 上构造一个 ARP 免费报文。ARP 免费报文是一种特殊的 ARP 请求包。当主机需要向所有其他机器的 ARP 缓存更新过期信息时使用。免费 ARP 报文具有以下特征:

- (1) 源和目的 IP 地址均为发布免费 ARP 的主机地址
- (2) ARP 头部和以太帧头部的目的 MAC 地址都是广播 MAC 地址 (FF:FF:FF:FF:FF)
- (3) 不需要回应

1.3.2 任务 2: 用 ARP 缓存中毒对 Telnet 进行中间人 (MITM) 攻击

主机 A 和 B 正在使用 Telnet 进行通信,而主机 M 想要截获它们的通信,因此可以对 A 和 B 之间发送的数据进行更改。设置如图 1 所示。

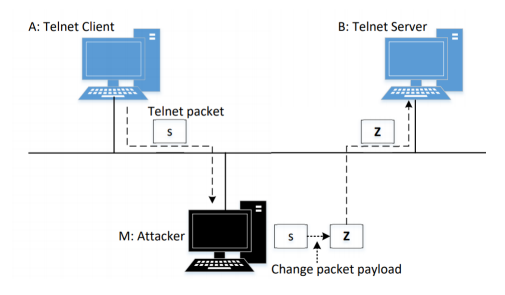


图 1 针对 telnet 的中间人攻击

第1步(实施ARP缓存中毒攻击)。首先,主机 M 在 A 和 B 之间实施ARP缓存中毒攻击,使得 A 的 ARP缓存中,B 的 IP 地址映射为 M 的 MAC 地址,在 B 的 ARP缓存中,A 的 IP 地址也映射到 M 的 MAC 地址。在此步骤之后,在 A 和 B 之间发送数据包将全部发送给 M。我们将使用任务 1 中的 ARP缓存中毒攻击来实现这个目标。

第2步(测试)。攻击成功后,请尝试在主机 A 和主机 B 之间 ping 对方,然后报告你的观察结果。请在报告中显示 Wireshark 结果。

第 3 步 (打开 ip 转发)。打开主机 M 上的 IP 转发,因此 M 将转发 A 和 B 的报文。 运行下面的命令,再重做第 2 步,描述你的观察结果。

\$sudo sysctl net.ipv4.ip_forward=1

第4步(发动 MITM 攻击)。我们准备对 A 和 B 之间的 Telnet 数据进行更改。假设 A 是 Telnet 客户机,B 是 Telnet 服务器。在 A 连接到 B 上的 Telnet 服务后,对于在 A 的 Telnet 窗口中键入的每一个按键,都会生成一个 TCP 包并发送给 B。我们想要截获 TCP 数据包,并用固定字符(如 Z)替换每个键入的字符。这样,用户不管在 A 上输入什么字符,Telnet 总是显示 Z。

在前面的步骤中,我们可以将 TCP 数据包重定向到主机 M,但不转发,用一个伪造的数据包来替换它们。我们编写一个嗅探和欺骗程序完成这个目标。特别是,我们要做以下工作:

(1) 我们首先保持 IP 转发打开,这样就可以成功地在 A 和 B 之间创建 Telnet 连接。一旦建立了连接,我们将使用以下命令关闭 IP 转发。请在 A 的 Telnet 窗口中键入一些内容,并报告你的观察结果。

\$sudo sysctl net.ipv4.ip_forward=0

(2) 在主机 M 上运行嗅探和欺骗程序,对捕获到的从 A 发送到 B 的报文,伪造一个数据包,但是使用了不同的 TCP 数据。对于从 B 到 A 的数据包 (Telnet 响应),我们不做进行任何更改,使伪造的数据包与原始数据包完全相

同。

嗅探和监听程序框架如下:

```
#!/usr/bin/python
from scapy.all import *
def spoof pkt(pkt):
    print("Original Packet.....")
    print("Source IP : ", pkt[IP].src)
    print("Destination IP :", pkt[IP].dst)
    a = IP()
    b = TCP()
    data = pkt[TCP].payload
    newpkt = a/b/data
    print("Spoofed Packet.....")
     print("Source IP : ", newpkt[IP].src)
     print("Destination IP :", newpkt[IP].dst)
     send(newpkt)
pkt = sniff(filter='tcp',prn=spoof pkt)
```

上面的程序嗅探所有的 TCP 包,然后根据捕获的 TCP 包伪造一个新的 TCP 包。请进行必要的更改以区分数据包是从 A 还是 B 发送的。如果从 A 发送的,将新数据包的所有属性名称/值设置为与原始数据包相同,并将有效负载中的每个字母数字字符(通常每个数据包中只有一个字符)替换为字符 Z。如果捕获的数据包是从 B 发送的,则不进行任何更改。

在 Telnet 中,我们在 Telnet 窗口中键入的每个字符都将触发一个 TCP 包。 因此,客户端到服务器的一个典型的 Telnet 数据包,有效负载仅包含一个字 符。这个字符会在服务器回显,客户端在其窗口中显示该字符。因此,我们在客户端窗口中看到的并不是输入字符的直接结果,在客户端窗口中输入的内容,在显示之前进行了一次往返。如果网络断开,无论我们在客户端键入什么,都不会在窗口显示,直到网络恢复。同样,如果攻击者在这个往返过程中,将字符更改为 Z, Z 将显示在 Telnet 客户端窗口中。

下面我们总结一下 MITM 攻击步骤:

- 对主机 A 和 B 执行 ARP 缓存中毒攻击。
- 在主机 M 上打开 IP 转发。
- 从主机 A telnet 到主机 B
- 建立 Telnet 连接后,关闭 IP 转发。
- 主机 M 上 进行嗅探和欺骗攻击。

1.3.3 任务 3: 用 ARP 缓存中毒对 netcat 进行中间人 (MITM) 攻击

因为 telnet 服务的特点,在 telnet 会话建立之后,客户端和服务器之间每次传输的字符为单个字符,针对 telnet 的中间人攻击,修改的是单个字符。除了 telnet,还可以用 netcat 来进行实验。Netcat 也可以将客户端输入的数据,从服务器进行回显,跟 telnet 协议不一样的是,netcat 在 TCP 连接建立以后,没有复杂的终端协商过程,服务器根据客户端的输入进行回显,而且可以一次传输多个字符,当客户端输入多个字符,敲入回车以后,一次性将输入的数据传输给服务器,服务器再将相同的数据回传到客户端。

针对 netcat 的中间人攻击过程和针对 telnet 中国人攻击的过程一样,这里就不赘述了。

此环节的任务是对 netcat 传输的字符串进行修改,修改为"学号_姓名拼音",可以做一下如下的测试:

- (1) 被修改的字符串和修改后的字符串长度相等;
- (2) 被修改的字符串和修改后的字符串长度不等。

观察一下上述两种情况发生以后,是否还能持续通信?

1.4 实验小结

- ARP 协议: ARP(Address Resolution Protocol,地址解析协议)是一个位于 TCP/IP 协议栈中的网络层,负责将某个 IP 地址解析成对应的 MAC 地址
- ARP 协议的基本功能:通过目标设备的 IP 地址,查询目标设备的 MAC 地址,以保证通信的进行。
- ARP 攻击的局限性: ARP 攻击仅能在局域网进行,无法对外网进行攻击。
- ARP 攻击的攻击原理: ARP 攻击就是通过伪造 IP 地址和 MAC 地址实现 ARP 欺骗,能够在网络中产生大量的 ARP 通信量使网络阻塞,攻击者只要 持续不断的发出伪造的 ARP 响应包就能更改目标主机 ARP 缓存中的 IP-MAC 条目,造成网络中断或中间人攻击

针对于以上的攻击手段,最简单的方法就是设置静态 ARP,这样就无法修改对应的的 ARP 条目。除非必要,否则停止 ARP 使用,把 ARP 作为永久条目保存在对应表中。除此之外,还可以使用 ARP 服务器,但是要确保 ARP 服务器不会被入侵。还可以使用代理、定期轮询等手段。