

南 开 大 学 网络空间安全学院网络技术与应用

实验 3: 通过编程获取 IP 地址与 MAC 地址的对应 关系

姓名:郑盛东

学号: 2010917

年级: 2020 级

专业:信息安全、法学双学位班

指导教师:张建忠、徐敬东

2023年11月14日

景目

一、多	实验内容说明	1
(→)	通过编程获取 IP 地址与 MAC 地址的对应关系	1
二、乡	实验准备	2
(-)	下载、配置 NPcap	2
(二)	学习相关协议细节	3
三、乡	实验过程	3
(-)	实验核心思路	3
()	ARP 协议	4
(\equiv)	实验代码分析	6
1.	设备获取	6
2.	获取本机 MAC 地址	6
3.	获取目的主机 MAC 地址	7
(四)	实验结果截图	8
(五)	助教提出的问题	11
(六)	github 链接	11
四、总	总结	11

一、 实验内容说明

(一) 通过编程获取 IP 地址与 MAC 地址的对应关系

实验要求如下:

- 1. 在 IP 数据报捕获与分析编程实验的基础上, 学习 NPcap 的数据包发送方法。
- 2. 通过 NPcap 编程, 获取 IP 地址与 MAC 地址的映射关系。
- 3. 程序要具有输入 IP 地址,显示输入 IP 地址与获取的 MAC 地址对应关系界面。界面可以是命令行界面,也可以是图形界面,但应以简单明了的方式在屏幕上显示。
- 4. 编写的程序应结构清晰, 具有较好的可读性。



二、实验准备

(一) 下载、配置 NPcap

需要下载 NPcap, 注意, 必须下载 NPcap SDK, 它提供必要的函数库。使用 VS2019 时, 需要进行必要的配置。

- 1. 添加 pcap.h 包含文件, 即 include "pcap.h"
- 2. 添加包含文件目录,包含 npcap sdk 提供的函数
- 3. 添加库文件目录,在附加库目录下添加 npcap sdk 提供的函数

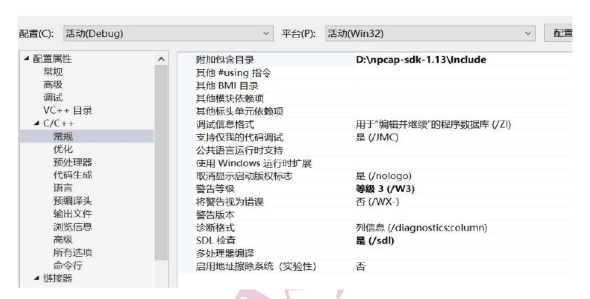


图 1: 添加包含文件

4. 添加链接时使用的库文件

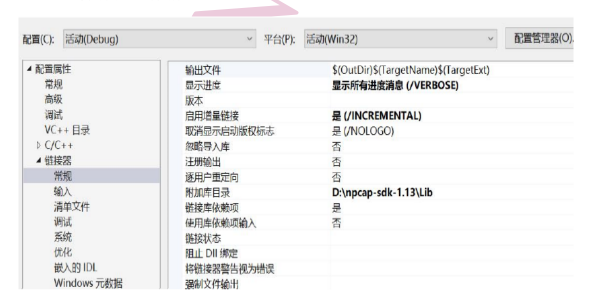


图 2: 添加库文件

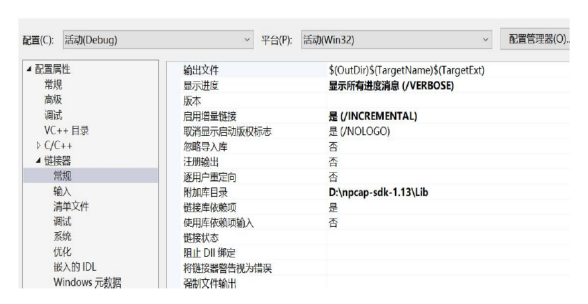


图 3: 添加链接文件

(二) 学习相关协议细节

- 1. 老师课上给出类定义模版
- 2. 学习基本过程定义,参考 https://dandelioncloud.cn/article/details/1560542885714305025
- 3. 学习基本过程对应结果展示,参考 https://blog.csdn.net/lyshark csdn/article/details/126688509
- 4. 学习 ARP 协议,参考 https://blog.csdn.net/dinghuan6053/article/details/101878376
- 4. 参考 RTFM。

三、 实验过程

(一) 实验核心思路

本次实验参考《计算机网络技术与应用》进行实验设计,主要分为三步:获取本机的 IP 和 MAC 的映射关系、向以太网下其他主机发送 ARP 请求数据包、捕获 ARP 响应数据包。

- 1. 获取本机的 IP 和 MAC 的映射关系
- (1) 需要获取本机的接口设备 [lab2 完成]。获取本机安装的网络接口和接口上绑定的 IP 地址:利用 WinPcap 提供的 cap_findalldevs_ex() 函数获取本机的接口设备列表,从而获得本机网络接口及其接口上绑定的 IP 地址。
- (2) 向本地网卡发送 ARP 请求。本地主机伪造一个远端主机,采取广播的方式发送一个 ARP 请求报文,该请求报文请求本机网络接口上绑定的 IP 地址与 MAC 地址的对应关系。本地主机一旦获取该 ARP 请求,做出响应。[使用 WinPcap 的 pcap_sendpacket() 函数实现数据包的发送] (3) 捕获本机的 ARP 响应。针对目的网卡进行捕获,对报文内容进行筛选: FrameType-0806 是 ARP 协议,FrameType-0002 是 ARP 响应,响应 IP 等于请求 IP,从而得到本机网络接口卡的MAC 地址。
- 2. 向以太网下其他主机发送 ARP 请求数据包得到本机网络接口的 MAC 地址和其上绑定的 IP 地址后,使用上一步获取到的主机网卡的 IP、MAC 地址,重新组装 ARP 数据包,模拟本地网卡发送 ARP 请求数据包,请求以太网中其他主机的 IP 地址与 MAC 地址的对应关系。使用 WinPcap 的 pcap sendpacket() 函数发送数据包。
 - 3. 捕获 ARP 响应数据包

针对目的网卡进行捕获, 对报文内容进行筛选: FrameType-0806 是 ARP 协议, FrameType-0002 是 ARP 响应, 响应 IP 等于请求 IP, 从而得到本机网络接口卡的 MAC 地址。

函数调用逻辑如下:

针对本地网卡: 伪造洪泛 ARP 请求数据包, 捕获网卡的 ARP 响应数据包, 解析获得 MAC 地址。

针对其他主机:通过本地 IP 和 MAC 对应关系,伪造对其他主机的 ARP 请求数据包,捕获 ARP 响应数据包,解析获得其他主机 IP 和 MAC 对应关系。

(二) ARP 协议

通过查阅资料,在以太网协议中,统一局域网内的主机之间要想通信必须知道彼此的 MAC 地址,而 TCP/IP 协议中,网络层和传输层只关心目标主机的 IP 地址,这就导致在以太网中使用 IP 协议时,数据链路层的以太网协议接到上层 IP 协议提供的数据中,只包含目的主机的 IP 地址。于是需要一种方法,根据目的主机的 IP 地址,获得其 MAC 地址。这就是 ARP 协议要做的事情。所谓地址解析(address resolution)就是主机在发送帧前将目标 IP 地址转换成目标 MAC 地址的过程。

当发送主机与目的主机不在同一局域网时,即便知道对方的 MAC 地址,两者也不能直接通信,必须经过路由转发才可以。所以此时,发送主机通过 ARP 协议获得的将不是目的主机的真实 MAC 地址,而是一台可以通往局域网外的路由器的 MAC 地址。于是此后发送主机发往目的主机的所有帧,都将发往该路由器,通过它向外发送。这种情况称为委托 ARP 或 ARP 代理 (ARP Proxy)。在点对点链路中不使用 ARP,实际上在点对点网络中也不使用 MAC 地址,因为在此类网络中分别已经获取了对端的 IP 地址。

ARP 工作流程如下:

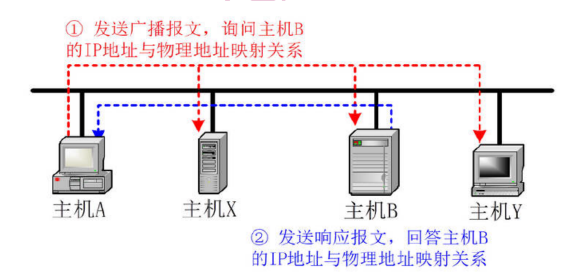


图 4: ARP 工作流程

ARP 报文格式及意义如下:

0	15	16	31		
硬件类型		协议类型			
硬件地址长度	协议地址长度	操作			
源MAC地址(0-3)					
源MAC地址(4-5)		源IP地址(0-1)			
源IP地址(2-3)		目的MAC地址(0-1)			
目的MAC地址(2-5)					
目的IP地址(0-3)					

图 5: ARP 报文格式

- □ 硬件类型: 以太网接口类型为1
- □ 协议类型: IP协议类型为080016
- □操作: ARP请求为1, ARP应答为2
- □ 硬件地址长度: MAC地址长度为6B
- □ 协议地址长度: IP地址长度为4B
- □ 源MAC地址:发送方的MAC地址
- □ 源IP地址:发送方的IP地址
- □ 目的MAC地址: ARP请求中该字段没有意义; ARP响应中为接收方的MAC地址
- □ 目的IP地址: ARP请求中为请求解析的IP地址; ARP响应中为接收方的IP地址

图 6: ARP 各字段意义

(三) 实验代码分析

1. 设备获取

设备获取同上一次实验。我们获得网卡列表后,选择其中一个网卡。同时获得该网卡的 IP 地址。最终取得的设备,存放在 alldevs 中。adddevs 中每个元素都是 pcap_if_t 结构。

```
pcap_findalldevs_ex(PCAP_SRC_IF_STRING, //获取本机的接口设备
NULL, //无需认证
&alldevs,//指向设备列表首部
errbuf//出错信息保存缓冲区
)
```

2. 获取本机 MAC 地址

首先根据 ARP 报文格式要求设计 ARP 报文:

```
typedef struct ARPFrame_t {//IP首部
FrameHeader_t FrameHeader;
WORD HardwareType;
WORD ProtocolType;
BYTE HLen;
BYTE PLen;
WORD Operation;
BYTE SendHa [6];
DWORD SendIP;
BYTE RecvHa [6];
DWORD RecvIP;

}ARPFrame_t;
```

为了获得选取网卡的 MAC, 需要先发送 ARP 请求, 进而捕获目的网卡的响应, 从而获得其 MAC 地址。发送 ARP 请求, 使用了 WinPcap 提供的 pcap_sendpacket() 函数。

其中,pcap_sendpacket() 函数有三个参数,p 指定了该函数需要通过哪块网卡发送数据包,该参数为一个指向 pcap_t 结构的指针,一般是调用 pcap_open() 函数成功后的返回值。buf 指向了需要发送的数据包,而 size 指定发送数据包的大小。对于第一个参数,我们使用指定获取映射关系的目标网卡,第二个参数是 ARP 报文。因此我们需要先完成 ARP 报文的编写。

```
int pcap_sendpacket {
    pcap_t * p ,
    u_char buf ,
    int size
}
```

由于 ARP 请求是广播的,因而我们要将帧首的目的 MAC 设置为广播地址,即 0xfffffffffff,源 MAC 随意设置,帧类型赋值 0x0806,即 ARP 类型。ARP 帧中,硬件类型设置为 0x0001,即以太网;协议类型设置为 0x0800,即 IP,硬件地址长度与协议地址长度设置为 6 和 4,操作设置为 0x0001,即 ARP 请求。ARP 报文中的源 mac、ip 地址可以任意设置,这样我们发送 ARP 请求的主机实际模拟的是一个远程主机,而目的 mac 地址设置为 0,目的 IP 地址设置为请求的 IP 地址,在本实验,我们设置为请求网卡所对应的 IP 地址。

接着在循环中,先是调用 pcap_next_ex() 函数,再调用前文提到的 pcap_sendpacket() 函数,捕获网络数据包,再借助预先定义好的 ARPFrame,实现捕获的数据包转换为 ARP 报文格式,从而方便后续的重要信息提取。

捕获报文后,需要对捕获到的数据包进行筛选,过滤条件为,帧类型为 ARP 且操作类型为 ARP 响应,SendIP 为发送的数据包中的 RecvIP (即目的主机的 IP 地址)。具体代码如下,在捕获后,通过设置数据包过滤条件,保证捕获到目标报文:

```
while (1)
                  //抓包
                  pcap_pkthdr* pkt_header;
                  const u_char* pkt_data;
                  int capture = pcap_next_ex(p, &pkt_header, &pkt_data);//抓包
                  //发送ARP
                  if (pcap_sendpacket(p, (u_char*)&ARPFrame, sizeof(ARPFrame_t)
                      ) != 0) {
                          //cout << "本地模拟发送数据包失败! " << endl;
                          //pcap_freealldevs(alldevs);
                          //return 0;
                  if (capture == 1)
                          ARPFrame_t* ARP_response1 = (ARPFrame_t*)pkt_data;//
                             转成定义好的数据结构, 方便读取信息
                          //0806是ARP协议, 0002是ARP响应, 响应IP是请求IP
                          if ((ntohs(ARP_response1->FrameHeader.FrameType) == 0
                             x0806) && (ntohs(ARP_response1->Operation) == 0
                             x0002) && (ARP_response1->SendIP == ARPFrame.
                             RecvIP))
18
                                 cout << "所选设备的MAC地址为: ";
                                 for (int i = 0; i < 6; i++)
                                         printf("%02x.", ARP_response1->
                                             FrameHeader.SrcMAC[i]);
                                         device_mac[i] = ARP_response1->
                                             FrameHeader.SrcMAC[i];
                                 break;
                          }
                  }
          }
```

3. 获取目的主机 MAC 地址

思路与获取本地 MAC 地址一致,从伪造主机进行 ARP 请求转变为模拟本地主机进行 ARP 请求。DesMAC 设置为广播地址; SrcMAC 和 SendHa 为前面操作获取的网卡 MAC 地址; SendIP

为网卡的 IP 地址, 用上面得到的 ip 设置; RecvIP 设置为目的主机的 IP 地址, 由用户输入; 其他关于类型的设置均与上面相同。

```
...

ARPFrame_again.FrameHeader.SrcMAC[i] = device_mac[i];

ARPFrame_again.SendHa[i] = device_mac[i];

ARPFrame_again.SendIP = inet_addr(device_ip);

...

while(1){
    抓包…
    解析…
}
```

(四) 实验结果截图

1. 本地 IP 和 MAC 信息

首先通过 CMD 查找本地 IP 和 MAC 地址,从而针对 IP 地址进行伪造 ARP 请求,并捕获、解析对应 MAC 地址

```
无线局域网适配器 WLAN:
   连接特定的 DNS 后缀 . . . . .
                                                                                      X200 160MHz
                                          2001:250:401:6570:ceb8:3571:81f:b575(首选)
2001:250:401:6570:dc85:c057:95ce:6875(首选)
fe80::4dc2:6638:5b19:2c92%19(首选)
          地址 . . . . .
IPv6 地址. .
链接 IPv6 地址
  IPv4 地址 . . .
                                                          10.136.17.244(首选)
                                                          255. 255. 126. 0
2023年11月13日 14:03:29
2023年11月13日 20:03:29
fe80::865b:12ff:fe5e:360b%19
       网强吗
得租约的时间
约过期的时间
    默认网关...
                                                          10. 136. 0. 1
   DHCP 服务器 . . . . .
DHCPv6 IAID . . . .
DHCPv6 客户端 DUID
DNS 服务器 . . . .
                                                          10. 136. 0. 1
                                                          158870342
                                                          00-01-00-01-2C-D8-60-9D-78-2B-46-51-17-24
                                                          222. 30. 45. 41
202. 113. 16. 41
已启用
    TCPIP 上的 NetBIOS . . . .
```

图 7: 本地 ip 和 MAC 地址

```
| I | rpcap://Device\NPF_{89CE7577-308C-4EEB-82AA-D88EB76D2790} | Network adapter 'WAN | Nost | 2 | rpcap://Device\NPF_{0AE47FD1-B6D7-46C8-BB58-9DF7D722A67B} | Network adapter 'WAN | 3 | rpcap://Device\NPF_{3529C56A-B9B9-4C02-8A74-D3248DBB4100} | Network adapter 'WAN | 4 | rpcap://Device\NPF_{26449882-0B67-4C28-ACE3-7810F6E5F113} | Network adapter 'WAN | Network adapter 'Blue | Nost | IPhthib. 169.254.54.80 | Network adapter 'Intenst | IPhthib. 169.254.54.80 | Network adapter 'Intenst | IPhthib. 169.254.53.207 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.53.207 | IPhthib. 169.254.53.207 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.53.207 | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.176.40 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.227.29 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.227.29 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhthib. 169.254.227.29 | Network adapter 'Micr 'A' on local host | IPhth
```

图 8: 本地模拟 ARP

2. 同一局域网下其他主机的 IP 和 MAC 信息

将本地电脑与其他电脑通过 802.11 协议连接到同一局域网下,模拟 ARP 请求数据包,捕获到的 MAC 地址与目的主机 MAC 地址一致,验证成功。

```
无线局域网适配器 WLAN:
  连接特定的 DNS 后缀 . . . . . . : mshome.net
                            Intel(R) Wireless AC 9560 160MHz
            . . . . . . . . . . : DC-1B-A1-CD-98-21
  物理地址.
  DHCD 日白田
  自动配置已启用......:
                            是
  本地链接 IPv6 地址
                            fe80::b426:3c35:b589:b48b%10(首选)
 IPv4 地址 . . . . . . . . . . . : 192.168.137.227(首选)
  获得租约的时间
                            2023年11月13日 16:46:50
  租约过期的时间
                            2023年11月20日 16:46:49
  默认网关....
DHCP 服务器 ...
                            192.168.137.1
               . . . . . . . . . . 192.168.137.1
  DHCPv6 IAID . . . .
                . . . . . . : 115088289
                DHCPv6 客户端 DUID
  DNS 服务器
                     . . . . : 192.168.137.1
  TCPIP 上的 NetBIOS
                     . . . . : 已启用
```

图 9: 其他主机 IP 和 MAC config

```
| I | rpcap://Device\NPF_{89CE7577-308C-4EEB-82AA-D88EB76D2790} | Network adapter 'WAN Miniport (Network lost | 2 | rpcap://Device\NPF_{0AE47FD1-B6D7-46C8-BB58-9DF7D722A67B} | Network adapter 'WAN Miniport (IPv6 | rpcap://Device\NPF_{3529C56A-B9B9-4C02-8A74-D3248DB84100} | Network adapter 'WAN Miniport (IPv6 | rpcap://Device\NPF_{3529C56A-B9B9-4C02-8A74-D3248DB84100} | Network adapter 'WAN Miniport (IPv6 | Network adapter 'Network adapter 'Network adapter 'Bluetooth Device 'Network adapter 'Bluetooth Device 'Network adapter 'Bluetooth Device 'Network adapter 'Network adapter 'Microsoft Wi-Fi Di 'Network adapter 'Intel(R) Wi-Fi Di 'Network adapter 'Intel(R) Wi-Fi Di 'Network adapter 'Network ad
```

图 10: 捕获其他主机 MAC 地址

(五) 助教提出的问题

针对助教提出的 pcap_sendpacket() 过程细节,查阅 CTFM 了解具体实现,并进行实验验证。

首先,第一个参数是会话句柄,其内部数据结构在 lab2 的实验报告中进行了解析,具有的特点是仅可读,通过句柄实现发送数据包操作。

其次,第二个参数是发送 buf,给出的范例中通过强制类型转化传入地址指针,将 ARP 报文视作向量进行封装。

最后,第三个参数是 size,将 buf 中对应长度的数据进行发送。这是助教询问的焦点,我认为必然可以对此进行修改,实现对 buf 有选择的发送,对此进行实验,将代码修改为 pcap_sendpacket(p, (u_char*)ARPFrame_again, sizeof(ARPFrame_t)-n),根据 ARP 报文细节构造冗余数据,再截取发送。实验验证成功,能够完成 MAC 地址解析。

(六) github 链接

https://github.com/sexiy/2023Network/tree/main/lab3

四、总结

通过本次实验,使用 NPcap 模拟 ARP 数据包发送并捕获,了解相关过程调用过程调用。通过阅读 RTFM 增加了对网络接口、协议的了解。