基于单网口主机的 IP 数据报转发及收发

1 静态 IP 配置

1.1 网关查找

如果你尝试了多个可能的网关地址(如 192.168.234.2 和 192.168.222.1)但都无法连通,那么可以通过以下方法来找到正确的网关地址。

检查虚拟机网络配置

确保你的虚拟机网络配置正确,以下是一些检查步骤:

- **确认网络模式**:如果使用 VirtualBox 或 VMware,确保虚拟机的网络模式为 NAT 或桥接模式(根据你的网络需求来设置)。
 - NAT 模式通常分配的 IP 地址和网关在一个私有网络范围内,如 192.168.x.x 。
 - 桥接模式则会使虚拟机的 IP 地址在局域网范围内,并共享主机的网关。

查找当前网络的路由表

在 Debian 虚拟机上使用 ip route 命令查看路由表,其中默认网关会标记为 default via:

1 ip route

如果配置正确,输出可能类似于:

- default via 192.168.x.x dev ens33
- 2 | 192.168.x.0/24 dev ens33 proto kernel scope link src 192.168.x.x
- default via 192.168.x.x 就是系统默认的网关。
- 如果没有 default via 条目,说明目前系统未设置网关,可能是网络接口配置不正确。

使用 route 命令

route 命令也可以查看当前路由信息:

1 route -n

在输出中, Gateway 列中与 0.0.0.0 对应的 IP 地址即是默认网关地址。

```
aircraft@root:~$ ip route
default via 192.168.222.2 dev ens33
192.168.222.0/24 dev ens33 proto kernel scope link src 192.168.222.131
aircraft@root:~$ ping -c 4 192.168.222.2
PING 192.168.222.2 (192.168.222.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.222.2: icmp_seq=1 ttl=128 time=0.747 ms
64 bytes from 192.168.222.2: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.197 ms
64 bytes from 192.168.222.2: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.199 ms
64 bytes from 192.168.222.2: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.247 ms
--- 192.168.222.2 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3059ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.197/0.347/0.747/0.231 ms
```

1.2 静态 IP 配置

好的,以下是如何配置 ens33 接口为静态 IP 192.168.222.131/24 的方法。

将以下内容添加到 [/etc/network/interfaces] 文件中:

```
1 auto ens33
2 iface ens33 inet static
3 address 192.168.222.131
4 netmask 255.255.255.0
5 gateway 192.168.222.2
6 dns-nameservers 8.8.8.8 8.8.4.4
```

配置解释

- auto ens33: 设置 ens33 接口在启动时自动激活。
- iface ens33 inet static: 指定 ens33 接口使用静态 IP 配置。
- address 192.168.222.131: 指定静态 IP 地址。
- netmask 255.255.255.0: 指定子网掩码,这里是 /24 。
- **gateway 192.168.222.2**: 设置网关地址(需确认虚拟网络的网关,通常是 **192.168.222.1** ,你可以在主机上查看网关或在虚拟机里测试)。
- dns-nameservers 8.8.8.8 8.8.4.4 : 设置 DNS 服务器,这里用的是 Google 的公共 DNS。

操作步骤

- 1. 编辑配置文件:
 - 打开 /etc/network/interfaces 文件:
 - 1 sudo vim /etc/network/interfaces
- 2. 添加配置: 将上述内容添加到文件中。
- 3. 重启网络服务:
 - 保存并退出文件后,重启网络服务以应用新的配置:

1 | sudo systemctl restart networking

或者重启虚拟机:

1 sudo reboot

验证配置

重启网络后,可以使用以下命令来检查 IP 是否正确配置:

1 ip addr show ens33

如果配置正确, 你应该能看到 ens33 接口显示为 192.168.222.131/24。

1.3 ssh登入

根据你提供的输出信息,存在两个问题:

- 1. **SSH 密钥已经存在**: 你尝试生成的 SSH 密钥对 C:\Users\Lenovo\.ssh\id_rsa 已经存在,因此系统询问你是否要覆盖它。
- 2. **ssh-copy-id** 命令不可用:在 Windows 的默认命令行中, **ssh-copy-id** 不是内置命令。

1.3.1 生成密钥

1 ssh-keygen -t rsa -b 4096

如果你不再需要现有的密钥,可以选择覆盖它。输入 y 以确认覆盖。如果你希望保留现有密钥,可以选择另一个文件名:

Enter file in which to save the key (C:\Users\Lenovo/.ssh/id_rsa):
C:\Users\Lenovo/.ssh/id_rsa_new

这将生成一个新的密钥对。

1.3.2 2. 将公钥复制到远程主机

由于 ssh-copy-id 在 Windows 中不可用,你需要手动将公钥复制到远程主机。请按照以下步骤操作:

- 1. 显示公钥内容:
 - 1 type C:\Users\Lenovo\.ssh\id_rsa.pub

或者如果你生成了新密钥(如 id_rsa_new.pub),请替换文件名:

- 1 type C:\Users\Lenovo\.ssh\id rsa new.pub
- 1 ssh-rsa

AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAACAQDlsQxoyNqrJrO2RuQSmII3sXlMGzA7wsEsIhukUMNELhqULW/JDBN ZyryR4LtwONMYXu/F65zwa3IADqZuMrm/0lwAsiGyYcbrAe5Q6flJ9WuoNgn19+VDn+/z/6Ma+mgRzXhm8ZB+LMsxjBZ2tfS8GC+vcVQmUBW4O37G4ik5k1Mjah8NAiIlvhpsGPBlQmbujhUll6kiWn3tseyPecMVQmkkADE96AY1KMZ6jERQeX8Eh2sM1TwAZ+TddOIWtqLvo8DTxNcA2m1Dgw2WkN2EfbDr3+OoqPQFHZU4EjG6tvEahWKGUBhG0xCJr5j4OGYUjynCRDMu2kAMGXBOTLNSRxKpV4LCa5vb2bTAN0/v3cjLIMgsCkDbnp6KYYjrTLdbubf44YC73APXPfevx8mQs3cbzmb8L1rX366ET4QVOT0TIwWjybbR23sbQUOtUsTfNKpmxkz9cWk8eUQQdq3sQVqN8dDB3JI0xUxlJP9F3ozjEjI+t5OsmSf5hz4ElO7WOB6+1Uu5WmfKHJ8nCAyqjCptEUS6aOkXeBsVoEm6xc0Uebs9xlUOdvA5/Ycd/yPCn6YXe9j7Hg3AloxYc2dpkyu0fGMR4nlsYq9sK59VTkCYxxjyjODlVzIMFbu8lxu6n69Gis3/Z3PNgqhCnK2otSRW+xMcItoPzGtzsXasVw== 2451752823@qq.com

2. 登录到远程主机 (使用密码登录):

1 ssh aircraft@192.168.222.131

3. 创建或编辑 ~/.ssh/authorized_keys 文件:

```
1 mkdir -p ~/.ssh
2 vim ~/.ssh/authorized keys
```

如果 nano 不可用,你可以使用 vi 或其他文本编辑器。确保将公钥粘贴到此文件中,然后保存并退出编辑器。

4. 确保 ~/.ssh 和 authorized_keys 文件的权限正确:

```
chmod 700 ~/.ssh
chmod 600 ~/.ssh/authorized_keys
```

如果无法通过 SSH 进入远程主机,可以通过其他方式(如直接访问虚拟机或使用另一个 SSH 会话)来执行这些命令。

2 查找MAC地址

1 ip link show

3 三主机示例程序

3.1 发送主机

为了将 #define 常量放在一个配置文件中并在C程序中读取, 你可以使用以下步骤:

1. **创建一个配置文件**:首先创建一个文本文件(例如 config.txt),在其中定义你的常量。例如:

```
1  UDP_SRC_PORT=12345
2  UDP_DST_PORT=12345
3  DEST_MAC=00:0c:29:3e:1e:4c
```

- 2. **读取配置文件**: 在C程序中使用 **fgets()** 函数逐行读取文件内容,并使用 **sscanf()** 或 **strtok()** 等函数解析 出具体的值。你需要在程序中动态定义这些变量。
- 3. 修改C代码: 需要包含必要的头文件并添加代码用于读取配置文件。

以下是具体的实现示例:

```
1 #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <string.h>
   #include <unistd.h>
   #include <arpa/inet.h>
   #include <sys/socket.h>
   #include <netinet/ip.h>
   #include <netinet/udp.h>
   #include <netinet/ether.h>
10
   #include <net/if.h>
   #include <sys/ioctl.h>
12
   #include <linux/if_packet.h>
13
14
   #define BUFFER_SIZE 1518 // 以太网帧最大长度
15
16
   // 全局变量
17
   int UDP_SRC_PORT;
```

```
18
    int UDP_DST_PORT;
19
    unsigned char DEST_MAC[6];
20
21
    void load config(const char *filename) {
22
        FILE *file = fopen(filename, "r");
23
        if (!file) {
24
            perror("Could not open config file");
25
            exit(EXIT FAILURE);
26
        }
27
28
        char line[256];
29
        while (fgets(line, sizeof(line), file)) {
30
            // 去掉换行符
31
            line[strcspn(line, "\n")] = 0;
32
33
            // 根据等号分割键值对
34
            char key[32];
35
            char value[32];
36
            if (sscanf(line, "%[^=]=%s", key, value) == 2) {
37
               if (strcmp(key, "UDP SRC PORT") == 0) {
38
                   UDP_SRC_PORT = atoi(value);
39
               } else if (strcmp(key, "UDP_DST_PORT") == 0) {
40
                   UDP DST PORT = atoi(value);
41
               } else if (strcmp(key, "DEST_MAC") == 0) {
42
                   sscanf(value, "%hhx:%hhx:%hhx:%hhx:%hhx:%hhx",
43
                          &DEST_MAC[0], &DEST_MAC[1], &DEST_MAC[2],
44
                          &DEST_MAC[3], &DEST_MAC[4], &DEST_MAC[5]);
45
               }
46
            }
47
        }
48
49
        fclose(file);
50
51
52
    int main() {
53
        // 先加载配置文件
54
        load_config("config.txt");
55
56
        // 后续代码(例如创建套接字、构造数据包等)...
57
        int sockfd; // 套接字文件描述符
58
        struct ifreq if_idx, if_mac; // 用于获取接口索引和MAC地址
59
        struct sockaddr ll socket address; // 套接字地址结构
60
        char buffer[BUFFER_SIZE]; // 数据缓冲区
61
62
        // 创建原始套接字,允许捕获所有以太网数据
63
        if ((sockfd = socket(AF PACKET, SOCK RAW, htons(ETH P ALL))) == -1) {
64
            perror("socket");
65
            return 1; // 出现错误, 退出
66
        }
67
68
        // ... 省略获取接口索引和MAC地址的代码
69
70
        // 构造以太网头
71
        struct ether_header *eh = (struct ether_header *) buffer;
72
        // 用获取到的MAC地址设置源地址
73
        memcpy(eh->ether_shost, if_mac.ifr_hwaddr.sa_data, ETH_ALEN);
```

```
74
       memcpy(eh->ether_dhost, DEST_MAC, ETH_ALEN); // 目标MAC地址
75
        eh->ether_type = htons(0x0800); // 设置以太网类型字段(0x0800表示IP协议)
76
77
       // 后面的代码与之前相同
78
79
       // 发送数据包
80
        if (sendto(sockfd, buffer, sizeof(struct ether_header) + sizeof(struct iphdr) +
    sizeof(struct udphdr) + strlen("Hello, this is a test message."), 0, (struct
    sockaddr*)&socket_address, sizeof(struct sockaddr_11)) < 0) {</pre>
81
           perror("sendto"); // 发送失败
82
           return 1;
83
       }
84
85
        close(sockfd); // 关闭套接字
86
        return 0; // 正常结束
87
88 }
```

• 发送端代码

```
1 #include <stdio.h>
 2
    #include <stdlib.h>
 3 #include <string.h>
 4 #include <unistd.h>
 5
   #include <arpa/inet.h>
 6
   #include <sys/socket.h>
 7
    #include <netinet/ip.h>
 8
   #include <netinet/udp.h>
 9
   #include <netinet/ether.h>
10
   #include <net/if.h>
11 |#include <sys/ioctl.h>
12
    #include <linux/if packet.h>
13
14 // 定义目标MAC地址
15
   #define DEST_MAC0 0x00
16 #define DEST_MAC1 0x0c
17
    #define DEST MAC2 0x29
18
   #define DEST_MAC3 0x3e
19
   #define DEST_MAC4 0x1e
20
    #define DEST_MAC5 0x4c
21
22
                                // 以太网类型字段(0x0800表示IP协议)
    #define ETHER TYPE 0x0800
23
   #define BUFFER_SIZE 1518
                                 // 以太网帧最大长度
24
   #define UDP_SRC_PORT 12345
                                  // 源UDP端口
25
    #define UDP DST PORT 12345
                                  // 目的UDP端口
26
27
    // 计算校验和的函数
28
    unsigned short checksum(void *b, int len) {
29
       unsigned short *buf = b;
30
       unsigned int sum = 0;
31
       unsigned short result;
32
33
       // 对每两个字节进行求和
34
       for (sum = 0; len > 1; len -= 2)
35
           sum += *buf++;
36
       // 如果有剩下的字节, 加上它
```

```
37
        if (len == 1)
38
            sum += *(unsigned char *)buf;
39
        // 处理溢出
40
        sum = (sum >> 16) + (sum & 0xFFFF);
41
        sum += (sum >> 16);
42
        result = ~sum; // 取反作为校验和
43
        return result;
44
45
46
    int main() {
47
        int sockfd; // 套接字文件描述符
48
        struct ifreq if_idx, if_mac; // 用于获取接口索引和MAC地址
49
        struct sockaddr_ll socket_address; // 套接字地址结构
50
        char buffer[BUFFER_SIZE]; // 数据缓冲区
51
52
        // 创建原始套接字,允许捕获所有以太网数据
        if ((sockfd = socket(AF_PACKET, SOCK_RAW, htons(ETH_P_ALL))) == -1) {
53
54
            perror("socket");
55
            return 1; // 出现错误, 退出
56
        }
57
58
        // 获取接口索引
59
        memset(&if_idx, 0, sizeof(struct ifreq));
60
        strncpy(if_idx.ifr_name, "eth0", IFNAMSIZ-1); // eth0 为目标网络接口名称
61
        if (ioctl(sockfd, SIOCGIFINDEX, &if_idx) < 0) {</pre>
62
            perror("SIOCGIFINDEX"); // 获取索引失败
63
            return 1;
64
        }
65
66
        // 获取接口 MAC 地址
67
        memset(&if_mac, 0, sizeof(struct ifreq));
68
        strncpy(if_mac.ifr_name, "eth0", IFNAMSIZ-1);
69
        if (ioctl(sockfd, SIOCGIFHWADDR, &if mac) < 0) {
70
            perror("SIOCGIFHWADDR"); // 获取MAC地址失败
71
            return 1;
72
        }
73
74
        // 构造以太网头
75
        struct ether_header *eh = (struct ether_header *) buffer;
76
        memcpy(eh->ether_shost, if_mac.ifr_hwaddr.sa_data, ETH_ALEN); // 设置源MAC地址
77
        eh->ether_dhost[0] = DEST_MAC0; // 设置目标MAC地址
78
        eh->ether dhost[1] = DEST MAC1;
79
        eh->ether_dhost[2] = DEST_MAC2;
80
        eh->ether_dhost[3] = DEST_MAC3;
81
        eh->ether_dhost[4] = DEST_MAC4;
82
        eh->ether dhost[5] = DEST MAC5;
83
        eh->ether type = htons(ETHER TYPE); // 设置以太网类型字段
84
85
        // 构造 IP 头
86
        struct iphdr *iph = (struct iphdr *) (buffer + sizeof(struct ether_header));
87
        iph->ihl = 5; // IP头长度
88
        iph->version = 4; // IPv4
89
        iph->tos = 0; // 服务类型
90
        iph->tot_len = htons(sizeof(struct iphdr) + sizeof(struct udphdr) +
    strlen("Hello, this is a test message.")); // 总长度
91
        iph->id = htonl(54321); // 标识符
```

```
92
         iph->frag_off = 0; // 不分片
93
         iph->ttl = 255; // 生存时间
94
         iph->protocol = IPPROTO UDP; // 协议类型为UDP
95
         iph->check = 0; // 校验和开始为0
96
         iph->saddr = inet_addr("192.168.1.2"); // 源IP地址
97
         iph->daddr = inet_addr("192.168.1.3"); // 目的IP地址
98
         iph->check = checksum((unsigned short *)iph, sizeof(struct iphdr)); // 计算并设置
     校验和
99
100
         // 构造 UDP 头
101
         struct udphdr *udph = (struct udphdr *) (buffer + sizeof(struct ether_header) +
     sizeof(struct iphdr));
102
         udph->source = htons(UDP_SRC_PORT); // 源端口
103
         udph->dest = htons(UDP_DST_PORT); // 目的端口
104
         udph->len = htons(sizeof(struct udphdr) + strlen("Hello, this is a test
     message.")); // UDP报文长度
105
         udph->check = 0; // UDP 校验和可选
106
107
         // 填充数据内容
108
         char *data = (char *) (buffer + sizeof(struct ether header) + sizeof(struct
     iphdr) + sizeof(struct udphdr));
109
         strcpy(data, "Hello, this is a test message."); // 数据内容
110
111
         // 设置 socket 地址结构
112
         socket_address.sll_ifindex = if_idx.ifr_ifindex; // 设置接口索引
113
         socket_address.sll_halen = ETH_ALEN; // MAC地址长度
114
         memcpy(socket_address.sll_addr, eh->ether_dhost, ETH_ALEN); // 设置目标MAC地址
115
116
         // 发送数据包
117
         if (sendto(sockfd, buffer, sizeof(struct ether_header) + sizeof(struct iphdr) +
     sizeof(struct udphdr) + strlen("Hello, this is a test message."), 0, (struct
     sockaddr*)&socket_address, sizeof(struct sockaddr_ll)) < 0) {</pre>
118
             perror("sendto"); // 发送失败
119
             return 1;
120
         }
121
122
         close(sockfd); // 关闭套接字
123
         return 0; // 正常结束
124
     }
```

• 打印数据

```
1 #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
3
   #include <string.h>
4
   #include <unistd.h>
5
   #include <arpa/inet.h>
6
   #include <sys/socket.h>
7
    #include <netinet/ip.h>
   #include <netinet/udp.h>
9
    #include <netinet/ether.h>
10
   #include <net/if.h>
#include <sys/ioctl.h>
   #include <linux/if_packet.h>
13
   #include <time.h>
```

```
14
15
    #define BUFFER_SIZE 1518 // 以太网帧最大长度
16
17
    void print packet info(const unsigned char *buffer, int size) {
18
        struct ether_header *eh = (struct ether_header *) buffer; // 以太网头
19
        struct iphdr *iph = (struct iphdr *) (buffer + sizeof(struct ether_header)); // IP
    头
20
21
        // 获取当前时间
22
        time_t now;
23
        time(&now);
24
        char *time_str = ctime(&now); // 获取当前时间
25
        time_str[strlen(time_str) - 1] = '\0'; // 去掉换行符
26
27
        // 打印信息
28
        printf("Received Packet:\n");
        printf("Time: %s\n", time_str);
29
30
        printf("Source MAC Address: %s\n", ether_ntoa((struct ether_addr *)eh-
    >ether_shost));
31
        printf("Destination MAC Address: %s\n", ether ntoa((struct ether addr *)eh-
    >ether dhost));
32
        printf("Source IP Address: %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)&iph->saddr));
33
        printf("Destination IP Address: %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)&iph->daddr));
34
        printf("TTL: %d\n", iph->ttl);
35
        printf("-----\n");
36
    }
37
38
    int main() {
39
        int sockfd; // 套接字文件描述符
40
        struct sockaddr saddr; // 套接字地址结构
41
        unsigned char *buffer = (unsigned char *) malloc(BUFFER_SIZE); // 数据缓冲区
42
        socklen t saddr len = sizeof(saddr);
43
44
        // 创建原始套接字,允许捕获所有以太网数据
45
        if ((sockfd = socket(AF_PACKET, SOCK_RAW, htons(ETH_P_ALL))) == -1) {
46
            perror("Socket creation failed");
47
            return 1; // 出现错误, 退出
48
        }
49
50
        // 捕获数据包
51
        while (1) {
52
            int data_size = recvfrom(sockfd, buffer, BUFFER_SIZE, 0, &saddr, &saddr_len);
53
            if (data_size < 0) {</pre>
54
               perror("Recvfrom error");
55
               return 1; // 出现错误, 退出
56
            }
57
58
            // 解析并打印数据包信息
59
            print_packet_info(buffer, data_size);
60
        }
61
62
        close(sockfd); // 关闭套接字
63
        free(buffer); // 释放缓冲区
64
        return 0; // 正常结束
```

```
65 }
```

3.2 说明

- 配置文件: 在配置文件中定义的键值对可以灵活修改。
- load_config函数: 打开配置文件并逐行读取,解析出所需的值并赋值给全局变量。
- MAC地址处理: 读取并解析MAC地址字符串,存储到 unsigned char DEST_MAC[6] 数组中。
- 动态变量: 这些变量代替了原来的 #define 常量, 因此可以在运行时根据配置文件的内容进行调整。

通过这种方法, 你可以更灵活地管理配置信息, 而无需在源代码中硬编码常量。

这段代码是一个用C语言编写的网络程序,主要用于通过原始套接字发送一个UDP数据包。以下是代码的详细解释:

3.2.1 变量声明

```
int sockfd; // 套接字文件描述符
struct ifreq if_idx, if_mac; // 用于获取接口索引和MAC地址
struct sockaddr_ll socket_address; // 套接字地址结构
char buffer[BUFFER_SIZE]; // 数据缓冲区
```

- sockfd: 用于保存创建的套接字的文件描述符。
- ifreq: 一个结构体,用于存储网络接口的信息,包括索引和MAC地址。
- sockaddr ll: 套接字地址结构,用于原始套接字的地址。
- buffer: 用于存储构造的数据包。

3.2.2 创建原始套接字

```
1 if ((sockfd = socket(AF_PACKET, SOCK_RAW, htons(ETH_P_ALL))) == -1) {
2    perror("socket");
3    return 1; // 出现错误, 退出
4 }
```

• 使用 socket() 函数创建一个原始套接字,允许捕获所有以太网数据包。AF_PACKET 是协议族,SOCK_RAW 是套接字类型,htons(ETH_P_ALL) 表示捕获所有以太网类型。

3.2.3 获取接口索引

```
1 memset(&if_idx, 0, sizeof(struct ifreq));
2 strncpy(if_idx.ifr_name, "eth0", IFNAMSIZ-1);
3 if (ioctl(sockfd, SIOCGIFINDEX, &if_idx) < 0) {
    perror("SIOCGIFINDEX"); // 获取索引失败
    return 1;
6 }</pre>
```

• 使用 ioctl() 获取指定网络接口(这里是 etho)的索引。

3.2.4 获取接口 MAC 地址

```
1 memset(&if_mac, 0, sizeof(struct ifreq));
2 strncpy(if_mac.ifr_name, "eth0", IFNAMSIZ-1);
3 if (ioctl(sockfd, SIOCGIFHWADDR, &if_mac) < 0) {
    perror("SIOCGIFHWADDR"); // 获取MAC地址失败
    return 1;
6 }</pre>
```

• 再次使用 ioctl() 获取指定接口的MAC地址。

3.2.5 构造以太网头

```
struct ether_header *eh = (struct ether_header *) buffer;
memcpy(eh->ether_shost, if_mac.ifr_hwaddr.sa_data, ETH_ALEN); // 设置源MAC地址
eh->ether_dhost[0] = DEST_MAC0; // 设置目标MAC地址
// 省略其他目标MAC地址部分
eh->ether_type = htons(ETHER_TYPE); // 设置以太网类型字段
```

• 在缓冲区中构造以太网头,设置源MAC地址和目标MAC地址。

3.2.6 构造 IP 头

```
struct iphdr *iph = (struct iphdr *) (buffer + sizeof(struct ether_header));
iph->ihl = 5; // IP头长度
iph->version = 4; // IPv4
// 省略其他IP头设置
iph->check = checksum((unsigned short *)iph, sizeof(struct iphdr)); // 计算并设置校验和
```

• 在缓冲区中构造IP头,设置源和目的IP地址、协议类型等,并计算校验和。

3.2.7 构造 UDP 头

```
struct udphdr *udph = (struct udphdr *) (buffer + sizeof(struct ether_header) +
    sizeof(struct iphdr));

dph->source = htons(UDP_SRC_PORT); // 源端口
    udph->dest = htons(UDP_DST_PORT); // 目的端口
    udph->len = htons(sizeof(struct udphdr) + strlen("Hello, this is a test message.")); //
    UDP报文长度
    udph->check = 0; // UDP 校验和可选
```

• 在缓冲区中构造UDP头,设置源和目的端口等。

3.2.8 填充数据内容

```
char *data = (char *) (buffer + sizeof(struct ether_header) + sizeof(struct iphdr) + sizeof(struct udphdr));

z strcpy(data, "Hello, this is a test message."); // 数据内容
```

• 将要发送的消息内容填充到数据部分。

3.2.9 设置 socket 地址结构

```
socket_address.sll_ifindex = if_idx.ifr_ifindex; // 设置接口索引
socket_address.sll_halen = ETH_ALEN; // MAC地址长度
memcpy(socket_address.sll_addr, eh->ether_dhost, ETH_ALEN); // 设置目标MAC地址
```

• 设置要发送数据包的目标MAC地址和接口索引。

3.2.10 发送数据包

```
if (sendto(sockfd, buffer, sizeof(struct ether_header) + sizeof(struct iphdr) +
sizeof(struct udphdr) + strlen("Hello, this is a test message."), 0, (struct
sockaddr*)&socket_address, sizeof(struct sockaddr_ll)) < 0) {
    perror("sendto"); // 发送失败
    return 1;
}</pre>
```

• 使用 sendto() 函数发送构造好的数据包。如果发送失败,打印错误信息并退出。

全部代码

```
1 #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
 3
    #include <string.h>
 4 | #include <unistd.h>
 5 #include <arpa/inet.h>
 6
   #include <sys/socket.h>
 7
   #include <netinet/ip.h>
 8
    #include <netinet/udp.h>
 9
    #include <netinet/ether.h>
10 | #include <net/if.h>
#include <sys/ioctl.h>
   #include <linux/if packet.h>
13
    #include <time.h>
14
15
    #define BUFFER_SIZE 1518 // 以太网帧最大长度
16
    #define ETHER_TYPE 0x0800 // 以太网类型字段 (0x0800表示IP协议)
17
18
    // 全局变量
19
   int UDP_SRC_PORT;
20 int UDP_DST_PORT;
21
   char *S_ADDR;
22
    char *D ADDR;
23
    unsigned char DEST_MAC[6];
24
25
    void load_config(const char *filename) {
26
        FILE *file = fopen(filename, "r");
27
        if (!file) {
28
            perror("Could not open config file");
29
            exit(EXIT_FAILURE);
30
        }
31
32
        char line[256];
33
        while (fgets(line, sizeof(line), file)) {
34
            // 去掉换行符
35
            line[strcspn(line, "\n")] = 0;
36
37
            // 根据等号分割键值对
38
            char key[32];
39
            char value[32];
40
            if (sscanf(line, "%[^=]=%s", key, value) == 2) {
41
                if (strcmp(key, "UDP_SRC_PORT") == 0) {
42
                    UDP SRC PORT = atoi(value);
43
                } else if (strcmp(key, "UDP_DST_PORT") == 0) {
44
                    UDP_DST_PORT = atoi(value);
45
                } else if (strcmp(key, "DEST_MAC") == 0) {
46
                    sscanf(value, "%hhx:%hhx:%hhx:%hhx:%hhx",
47
                          &DEST MAC[0], &DEST MAC[1], &DEST MAC[2],
48
                           &DEST_MAC[3], &DEST_MAC[4], &DEST_MAC[5]);
49
                } else if (strcmp(key, "S_ADDR") == 0) {
50
                    S_ADDR = strdup(value); // 分配内存并复制源地址
51
                } else if (strcmp(key, "D_ADDR") == 0) {
52
                    D_ADDR = strdup(value); // 分配内存并复制目的地址
53
                }
54
            }
55
        }
56
```

```
57
        fclose(file);
 58
    }
 59
60
     void print packet info(const unsigned char *buffer) {
61
                                                                                 // 以
         struct ether_header *eh = (struct ether_header *)buffer;
     太网头
 62
         struct iphdr *iph = (struct iphdr *)(buffer + sizeof(struct ether header)); // IP
     头
63
64
         // 获取当前时间
65
         time_t now;
66
        time(&now);
67
                                        // 获取当前时间
         char *time_str = ctime(&now);
68
         time_str[strlen(time_str) - 1] = '\0'; // 去掉换行符
69
 70
        // 打印信息
         printf("Received Packet:\n");
 71
 72
         printf("Time: %s\n", time_str);
73
         printf("Source MAC Address: %s\n", ether_ntoa((struct ether_addr *)eh-
     >ether shost));
 74
         printf("Destination MAC Address: %s\n", ether_ntoa((struct ether_addr *)eh-
     >ether_dhost));
75
         printf("Source IP Address: %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)&iph->saddr));
 76
         printf("Destination IP Address: %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)&iph-
     >daddr));
 77
         printf("TTL: %d\n", iph->ttl);
 78
         printf("-----\n");
 79
80
81
     // 计算校验和的函数
82
     unsigned short checksum(void *b, int len) {
83
         unsigned short *buf = b;
84
         unsigned int sum = 0;
85
         unsigned short result;
86
87
         // 对每两个字节进行求和
88
         for (sum = 0; len > 1; len -= 2)
89
            sum += *buf++;
90
        // 如果有剩下的字节, 加上它
91
         if (len == 1)
92
            sum += *(unsigned char *)buf;
93
         // 处理溢出
94
         sum = (sum >> 16) + (sum & 0xFFFF);
95
         sum += (sum >> 16);
96
         result = ~sum; // 取反作为校验和
97
         return result;
98
     }
99
100
     int main() {
101
        // 先加载配置文件
102
         load_config("config.txt");
103
104
        // 后续代码(例如创建套接字、构造数据包等)...
105
        int sockfd;
                                         // 套接字文件描述符
106
        struct ifreq if_idx, if_mac;
                                         // 用于获取接口索引和MAC地址
107
         struct sockaddr_ll socket_address; // 套接字地址结构
```

```
108
                                         // 数据缓冲区
         char buffer[BUFFER_SIZE];
109
110
         // 创建原始套接字,允许捕获所有以太网数据
111
         if ((sockfd = socket(AF_PACKET, SOCK_RAW, htons(ETH_P_ALL))) == -1) {
112
             perror("socket");
113
             return 1; // 出现错误, 退出
114
         }
115
116
         // 获取接口索引
117
         memset(&if_idx, 0, sizeof(struct ifreq));
118
         strncpy(if_idx.ifr_name, "eth0", IFNAMSIZ - 1); // eth0 为目标网络接口名称
119
         if (ioctl(sockfd, SIOCGIFINDEX, &if_idx) < 0) {</pre>
120
             perror("SIOCGIFINDEX"); // 获取索引失败
121
             return 1;
122
         }
123
124
         // 获取接口 MAC 地址
125
         memset(&if mac, 0, sizeof(struct ifreq));
126
         strncpy(if_mac.ifr_name, "eth0", IFNAMSIZ - 1);
127
         if (ioctl(sockfd, SIOCGIFHWADDR, &if mac) < 0) {</pre>
128
             perror("SIOCGIFHWADDR"); // 获取MAC地址失败
129
             return 1;
130
         }
131
132
         // 构造以太网头
133
         struct ether_header *eh = (struct ether_header *)buffer;
134
         memcpy(eh->ether_shost, if_mac.ifr_hwaddr.sa_data, ETH_ALEN); // 设置源MAC地址
135
         memcpy(eh->ether_dhost, DEST_MAC, ETH_ALEN);
                                                                     // 目标MAC地址
136
                                                                     // 设置以太网类型字段
         eh->ether_type = htons(ETHER_TYPE);
137
138
         // 构造 IP 头
139
         struct iphdr *iph = (struct iphdr *)(buffer + sizeof(struct ether_header));
140
         iph\rightarrow ihl = 5;
                                 // IP头长度
141
         iph->version = 4;
                                 // IPv4
142
         iph->tos = 0;
                                 // 服务类型
143
         iph->tot_len = htons(sizeof(struct iphdr) + sizeof(struct udphdr) +
     strlen("Hello, this is a test message.")); // 总长度
144
         iph->id = htonl(54321);
                                 // 标识符
145
         iph->frag_off = 0;
                                  // 不分片
146
         iph\rightarrow ttl = 255;
                                 // 生存时间
147
         iph->protocol = IPPROTO UDP;
                                  // 协议类型为UDP
148
         iph->check = 0;
                                 // 校验和开始为0
149
         iph->saddr = inet addr(S ADDR);
                                 // 源IP地址
150
         iph->daddr = inet_addr(D_ADDR);
                                 // 目的IP地址
151
         iph->check = checksum((unsigned short *)iph, sizeof(struct iphdr));
                                 // 计算并设置校验和
```

```
152
153
         // 构造 UDP 头
154
         struct udphdr *udph = (struct udphdr *)(buffer + sizeof(struct ether_header) +
     sizeof(struct iphdr));
155
         udph->source = htons(UDP_SRC_PORT);
        // 源端口
156
         udph->dest = htons(UDP DST PORT);
        // 目的端口
157
         udph->len = htons(sizeof(struct udphdr) + strlen("Hello, this is a test
     message.")); // UDP报文长度
158
         udph \rightarrow check = 0;
         // UDP 校验和可选
159
160
         // 填充数据内容
161
         char *data = (char *)(buffer + sizeof(struct ether_header) + sizeof(struct iphdr)
     + sizeof(struct udphdr));
162
         strcpy(data, "Hello, this is a test message."); // 数据内容
163
164
         // 设置 socket 地址结构
165
         socket address.sll ifindex = if idx.ifr ifindex;
                                                                  // 设置接口索引
166
         socket_address.sll_halen = ETH_ALEN;
                                                                  // MAC地址长度
167
         memcpy(socket_address.sll_addr, eh->ether_dhost, ETH_ALEN); // 设置目标MAC地址
168
169
         print_packet_info(buffer); // 添加分号
170
171
         // 发送数据包
172
         if (sendto(sockfd, buffer, sizeof(struct ether_header) + sizeof(struct iphdr) +
     sizeof(struct udphdr) + strlen("Hello, this is a test message."), 0, (struct sockaddr
     *)&socket_address, sizeof(struct sockaddr_11)) < 0) {
173
             perror("sendto"); // 发送失败
174
             return 1;
175
         }
176
177
         close(sockfd); // 关闭套接字
178
         free(S_ADDR); // 释放动态分配的内存
179
         free(D_ADDR); // 释放动态分配的内存
180
         return 0;
                     // 正常结束
181
182
• 检查网络接口设备以及MAC地址
1
  ip link show
2
3
   2: ens33: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER UP> mtu 1500 qdisc fq codel state UP group
   default glen 1000
4
       link/ether 00:0c:29:77:75:72 brd ff:ff:ff:ff:ff
5
6
• 可以多次发送的版本
  1 #include <stdio.h>
  2 #include <stdlib.h>
  3 #include <string.h>
    #include <unistd.h>
  5 #include <arpa/inet.h>
```

```
6 #include <sys/socket.h>
 7
   #include <netinet/ip.h>
 8
   #include <netinet/udp.h>
 9 #include <netinet/ether.h>
#include <net/if.h>
#include <sys/ioctl.h>
12
   #include <linux/if packet.h>
13
    #include <time.h>
14
15
    #define BUFFER_SIZE 1518 // 以太网帧最大长度
16
    #define ETHER_TYPE 0x0800 // 以太网类型字段 (0x0800表示IP协议)
17
18
    // 全局变量
19
   int UDP_SRC_PORT;
20 | int UDP_DST_PORT;
21
   char *S_ADDR;
    char *D ADDR;
23
    unsigned char DEST_MAC[6];
24
25
    void load_config(const char *filename) {
26
        FILE *file = fopen(filename, "r");
27
        if (!file) {
28
            perror("Could not open config file");
29
            exit(EXIT_FAILURE);
30
        }
31
32
        char line[256];
33
        while (fgets(line, sizeof(line), file)) {
34
            // 去掉换行符
35
            line[strcspn(line, "\n")] = 0;
36
37
            // 根据等号分割键值对
38
            char key[32];
39
            char value[256]; // 扩大值的大小以支持更长的字符串
40
            if (sscanf(line, "%[^=]=%s", key, value) == 2) {
41
                if (strcmp(key, "UDP_SRC_PORT") == 0) {
42
                    UDP_SRC_PORT = atoi(value);
43
                } else if (strcmp(key, "UDP_DST_PORT") == 0) {
44
                    UDP_DST_PORT = atoi(value);
45
                } else if (strcmp(key, "DEST_MAC") == 0) {
46
                    sscanf(value, "%hhx:%hhx:%hhx:%hhx:%hhx:%hhx",
47
                          &DEST_MAC[0], &DEST_MAC[1], &DEST_MAC[2],
48
                           &DEST_MAC[3], &DEST_MAC[4], &DEST_MAC[5]);
49
                } else if (strcmp(key, "S_ADDR") == 0) {
50
                    S_ADDR = strdup(value); // 分配内存并复制源地址
51
                } else if (strcmp(key, "D_ADDR") == 0) {
52
                    D ADDR = strdup(value); // 分配内存并复制目的地址
53
54
            }
55
        }
56
57
        fclose(file);
58
59
    void print_packet_info(const unsigned char *buffer) {
```

```
61
                                                                                  // 以
         struct ether_header *eh = (struct ether_header *)buffer;
     太网头
62
         struct iphdr *iph = (struct iphdr *)(buffer + sizeof(struct ether header)); // IP
     头
63
         struct udphdr *udph = (struct udphdr *)(buffer + sizeof(struct ether_header) +
     sizeof(struct iphdr)); // UDP头
 64
         char *data = (char *)(buffer + sizeof(struct ether_header) + sizeof(struct iphdr)
     + sizeof(struct udphdr)); // 数据部分
65
66
         // 获取当前时间
67
         time_t now;
68
         time(&now);
69
                                         // 获取当前时间
         char *time_str = ctime(&now);
70
         time_str[strlen(time_str) - 1] = '\0'; // 去掉换行符
71
 72
         // 打印信息
         printf("Sended Packet:\n");
 73
 74
         printf("Time: %s\n", time_str);
75
         printf("Source MAC Address: %s\n", ether_ntoa((struct ether_addr *)eh-
     >ether shost));
 76
         printf("Destination MAC Address: %s\n", ether_ntoa((struct ether_addr *)eh-
     >ether dhost));
 77
         printf("Source IP Address: %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)&iph->saddr));
 78
         printf("Destination IP Address: %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)&iph-
     >daddr));
 79
         printf("TTL: %d\n", iph->ttl);
 80
         printf("Source Port: %d\n", ntohs(udph->source)); // 源端口
81
         printf("Destination Port: %d\n", ntohs(udph->dest)); // 目的端口
82
         printf("Data: %s\n", data); // 打印数据
83
         printf("-----\n");
 84
     }
85
86
87
     // 计算校验和的函数
88
     unsigned short checksum(void *b, int len) {
89
         unsigned short *buf = b;
90
         unsigned int sum = 0;
91
         unsigned short result;
92
93
         // 对每两个字节进行求和
94
         for (sum = 0; len > 1; len -= 2)
95
             sum += *buf++;
96
         // 如果有剩下的字节,加上它
97
         if (len == 1)
98
             sum += *(unsigned char *)buf;
99
         // 处理溢出
100
         sum = (sum >> 16) + (sum & 0xFFFF);
101
         sum += (sum >> 16);
102
         result = ~sum; // 取反作为校验和
103
         return result;
104
     }
105
106
     int main() {
107
         // 先加载配置文件
108
         load_config("config.txt");
109
```

```
110
         // 创建原始套接字,允许捕获所有以太网数据
111
         int sockfd;
112
         struct ifreq if_idx, if_mac;
                                       // 用于获取接口索引和MAC地址
113
         struct sockaddr ll socket address; // 套接字地址结构
114
         char buffer[BUFFER_SIZE];
                                          // 数据缓冲区
                                           // 用于存储用户输入的数据
115
         char data[256];
116
117
         if ((sockfd = socket(AF PACKET, SOCK RAW, htons(ETH P ALL))) == -1) {
118
             perror("socket");
119
             return 1; // 出现错误, 退出
120
         }
121
122
         // 获取接口索引
123
         memset(&if_idx, 0, sizeof(struct ifreq));
124
         strncpy(if_idx.ifr_name, "ens33", IFNAMSIZ - 1); // eth0 为目标网络接口名称
125
         if (ioctl(sockfd, SIOCGIFINDEX, &if_idx) < 0) {</pre>
126
             perror("SIOCGIFINDEX"); // 获取索引失败
127
             return 1;
128
         }
129
130
         // 获取接口 MAC 地址
131
         memset(&if_mac, 0, sizeof(struct ifreq));
132
         strncpy(if_mac.ifr_name, "ens33", IFNAMSIZ - 1);
133
         if (ioctl(sockfd, SIOCGIFHWADDR, &if_mac) < 0) {</pre>
134
             perror("SIOCGIFHWADDR"); // 获取MAC地址失败
135
             return 1;
136
         }
137
138
         while (1) {
139
             printf("Enter message to send (type 'exit' to quit): ");
140
             fgets(data, sizeof(data), stdin);
141
             data[strcspn(data, "\n")] = 0; // 去掉换行符
142
143
             if (strcmp(data, "exit") == 0) {
144
                 break; // 输入"exit", 退出循环
145
             }
146
147
             // 构造以太网头
148
             struct ether_header *eh = (struct ether_header *)buffer;
149
             memcpy(eh->ether_shost, if_mac.ifr_hwaddr.sa_data, ETH_ALEN); // 设置源MAC地址
150
                                                                        // 目标MAC地址
             memcpy(eh->ether_dhost, DEST_MAC, ETH_ALEN);
151
                                                                         // 设置以太网类
             eh->ether type = htons(ETHER TYPE);
     型字段
152
153
             // 构造 IP 头
154
             struct iphdr *iph = (struct iphdr *)(buffer + sizeof(struct ether header));
155
             iph\rightarrow ihl = 5;
                                     // IP头长度
156
             iph->version = 4;
                                     // IPv4
157
             iph\rightarrow tos = 0;
                                     // 服务类型
158
             iph->tot_len = htons(sizeof(struct iphdr) + sizeof(struct udphdr) +
     strlen(data)); // 总长度
159
             iph->id = htonl(54321);
                                     // 标识符
```

```
160
             iph->frag_off = 0;
                                     // 不分片
161
             iph\rightarrow ttl = 255;
                                     // 生存时间
162
             iph->protocol = IPPROTO UDP;
                                     // 协议类型为UDP
163
             iph->check = 0;
                                     // 校验和开始为0
164
             iph->saddr = inet_addr(S_ADDR);
                                     // 源IP地址
165
            iph->daddr = inet_addr(D_ADDR);
                                     // 目的IP地址
166
             iph->check = checksum((unsigned short *)iph, sizeof(struct iphdr));
                                    // 计算并设置校验和
167
168
             // 构造 UDP 头
169
             struct udphdr *udph = (struct udphdr *)(buffer + sizeof(struct ether header)
     + sizeof(struct iphdr));
170
             udph->source = htons(UDP_SRC_PORT);
            // 源端口
171
             udph->dest = htons(UDP DST PORT);
            // 目的端口
172
             udph->len = htons(sizeof(struct udphdr) + strlen(data)); // UDP报文长度
173
             udph->check = 0;
             // UDP 校验和可选
174
175
             // 填充数据内容
176
             char *payload = (char *)(buffer + sizeof(struct ether_header) + sizeof(struct
     iphdr) + sizeof(struct udphdr));
177
             strcpy(payload, data); // 数据内容
178
179
             // 设置 socket 地址结构
180
             socket address.sll ifindex = if idx.ifr ifindex;
                                                                      // 设置接口索引
181
                                                                      // MAC地址长度
             socket address.sll halen = ETH ALEN;
182
             memcpy(socket_address.sll_addr, eh->ether_dhost, ETH_ALEN); // 设置目标MAC地址
183
184
             // 发送数据包
185
             if (sendto(sockfd, buffer, sizeof(struct ether_header) + sizeof(struct iphdr)
     + sizeof(struct udphdr) + strlen(data), 0, (struct sockaddr *)&socket_address,
     sizeof(struct sockaddr_11)) < 0) {</pre>
186
                perror("sendto"); // 发送失败
187
                continue; // 继续循环
188
             }
189
190
             // 打印信息
191
             print packet info(buffer);
192
         }
193
194
         close(sockfd); // 关闭套接字
195
         free(S_ADDR); // 释放动态分配的内存
196
         free(D ADDR); // 释放动态分配的内存
197
         return 0;
                      // 正常结束
198
199
```

4 路由转发程序

• 代码

```
1 #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
 3 #include <string.h>
 4
   #include <arpa/inet.h>
 5 #include <netinet/ip.h>
 6 #include <netinet/if_ether.h>
 7
   #include <netinet/ether.h>
 8 #include <sys/socket.h>
 9
   #include <unistd.h>
10 | #include linux/if_packet.h>
#include <net/if.h>
12
   #include <sys/ioctl.h>
13
   #include <time.h>
14
15
    #define BUFFER_SIZE 65536 // 定义缓冲区大小
16
    // 计算校验和函数
17
18
    unsigned short checksum(void *b, int len) {
19
        unsigned short *buf = b;
20
        unsigned int sum = 0;
21
        unsigned short result;
22
23
        // 计算校验和
24
        for (sum = 0; len > 1; len -= 2)
25
            sum += *buf++;
26
27
        // 如果有剩下的字节,加上它
28
        if (len == 1)
29
            sum += *(unsigned char *)buf;
30
31
        // 处理溢出
32
        sum = (sum >> 16) + (sum & 0xFFFF);
33
        sum += (sum >> 16);
34
        result = ~sum; // 取反作为校验和
35
        return result;
36
    }
37
38
   int main() {
39
        int sockfd;
40
        struct sockaddr saddr;
41
        unsigned char *buffer = (unsigned char *)malloc(BUFFER_SIZE);
42
43
        // 创建原始套接字
44
        sockfd = socket(AF_PACKET, SOCK_RAW, htons(ETH_P_IP));
45
        if (sockfd < 0) {</pre>
46
            perror("Socket creation failed");
47
            return 1;
48
        }
49
50
        while (1) {
51
            int saddr_len = sizeof(saddr);
52
            // 接收数据包
```

```
53
             int data_size = recvfrom(sockfd, buffer, BUFFER_SIZE, 0, &saddr,
     (socklen_t*)&saddr_len);
 54
             if (data_size < 0) {</pre>
 55
                 perror("Recvfrom error");
 56
                 return 1;
 57
             }
 58
 59
             // 解析以太网头和 IP 头
 60
             struct ethhdr *eth header = (struct ethhdr *)buffer;
 61
             struct iphdr *ip_header = (struct iphdr *)(buffer + sizeof(struct ethhdr));
 62
             char src_ip[INET_ADDRSTRLEN];
 63
             char dest_ip[INET_ADDRSTRLEN];
 64
 65
             // 转换 IP 地址格式
 66
             inet_ntop(AF_INET, &(ip_header->saddr), src_ip, INET_ADDRSTRLEN);
 67
             inet_ntop(AF_INET, &(ip_header->daddr), dest_ip, INET_ADDRSTRLEN);
 68
 69
             // 判断源和目的 IP 是否符合要求
 70
             if (strcmp(src_ip, "192.168.1.1") == 0 && strcmp(dest_ip, "192.168.1.3") ==
     0) {
 71
                 // 获取当前系统时间
 72
                 time t rawtime;
 73
                 struct tm *timeinfo;
 74
                 char time_str[100];
 75
 76
                 time(&rawtime);
 77
                 timeinfo = localtime(&rawtime);
 78
 79
                 // 格式化时间字符串
 80
                 strftime(time_str, sizeof(time_str), "%Y-%m-%d %H:%M:%S", timeinfo);
 81
 82
                 // 打印信息
 83
                 printf("[%s] Captured packet from %s to %s\n", time str, src ip,
     dest_ip);
 84
 85
                 // 修改 TTL
 86
                 ip_header->ttl -= 1;
 87
                 ip_header->check = 0; // 重置校验和
 88
                 ip_header->check = checksum((unsigned short *)ip_header, ip_header->ihl *
     4); // 计算新校验和
 89
 90
                 // 发送数据包到目的主机
 91
                 struct ifreq ifr, ifr_mac;
 92
                 struct sockaddr_ll dest;
 93
 94
                 // 获取网卡接口索引
 95
                 memset(&ifr, 0, sizeof(ifr));
 96
                 snprintf(ifr.ifr_name, sizeof(ifr.ifr_name), "eth0");
 97
                 if (ioctl(sockfd, SIOCGIFINDEX, &ifr) < 0) {</pre>
 98
                     perror("ioctl");
 99
                     return 1;
100
                 }
101
102
                 // 获取网卡接口 MAC 地址
103
                 memset(&ifr_mac, 0, sizeof(ifr_mac));
104
                 snprintf(ifr_mac.ifr_name, sizeof(ifr_mac.ifr_name), "eth0");
```

```
105
                 if (ioctl(sockfd, SIOCGIFHWADDR, &ifr_mac) < 0) {</pre>
106
                     perror("ioctl");
107
                     return 1;
108
                 }
109
110
                 // 设置目标 MAC 地址 (假设目标地址已知)
111
                 unsigned char target_mac[ETH_ALEN] = {0x00, 0x0c, 0x29, 0x48, 0xd3,
     0xf7}; // 替换为实际的目标 MAC 地址
112
                 memset(&dest, 0, sizeof(dest));
113
                 dest.sll_ifindex = ifr.ifr_ifindex;
114
                 dest.sll_halen = ETH_ALEN;
115
                 memcpy(dest.sll_addr, target_mac, ETH_ALEN); // 复制目标 MAC 地址
116
117
                 // 构造新的以太网帧头
118
                 memcpy(eth_header->h_dest, target_mac, ETH_ALEN); // 目标 MAC 地址
119
                 memcpy(eth_header->h_source, ifr_mac.ifr_hwaddr.sa_data, ETH_ALEN); // 源
     MAC 地址
120
                 eth_header->h_proto = htons(ETH_P_IP); // 以太网类型为 IP
121
122
                 printf("Interface name: %s, index: %d\n", ifr.ifr name, ifr.ifr ifindex);
123
124
                 // 发送数据包
125
                 if (sendto(sockfd, buffer, data_size, 0, (struct sockaddr *)&dest,
     sizeof(dest)) < 0) {</pre>
126
                     perror("Sendto error");
127
                     return 1;
128
                 }
129
                 printf("Datagram forwarded.\n");
130
             } else {
131
                 printf("Ignored packet from %s to %s\n", src_ip, dest_ip);
132
             }
133
         }
134
135
         close(sockfd);
136
         free(buffer);
137
         return 0;
138
     }
139
• 接收路由表的版本
  1 #include <stdio.h>
  2 #include <stdlib.h>
  3 #include <string.h>
  4
    #include <arpa/inet.h>
  5 #include <netinet/ip.h>
  6
     #include <netinet/if ether.h>
  7
     #include <netinet/ether.h>
  8 #include <sys/socket.h>
  9
     #include <unistd.h>
 #include inux/if_packet.h>
 #include <net/if.h>
 12
    #include <sys/ioctl.h>
 13 #include <time.h>
 14
     #include <netinet/udp.h>
 15
```

```
16
17
    #define BUFFER_SIZE 65536
18
    #define MAX_ROUTES 100
19
20
   typedef struct {
21
        char src_ip[INET_ADDRSTRLEN];
22
        char dest_ip[INET_ADDRSTRLEN];
23
        unsigned char target_mac[ETH_ALEN];
24
    } Route;
25
26
27
    Route routing_table[MAX_ROUTES];
28
    int route_count = 0;
29
30
    unsigned short checksum(void *b, int len) {
31
        unsigned short *buf = b;
32
        unsigned int sum = 0;
33
        unsigned short result;
34
35
         for (sum = 0; len > 1; len -= 2)
36
             sum += *buf++;
37
         if (len == 1)
38
             sum += *(unsigned char *)buf;
39
         sum = (sum >> 16) + (sum & 0xFFFF);
40
         sum += (sum >> 16);
41
         result = ~sum;
42
         return result;
43
44
45
   // 加载路由表
46
    void load_routing_table(const char *filename)
47
48
        FILE *file = fopen(filename, "r");
49
        if (!file)
50
51
            perror("Could not open routing table file");
52
            exit(EXIT_FAILURE);
53
        }
54
55
         char line[256]; // 用于读取每一行
56
         while (route_count < MAX_ROUTES && fgets(line, sizeof(line), file))</pre>
57
         {
58
             // 去掉换行符
59
             line[strcspn(line, "\n")] = 0;
60
61
             // 分割字符串
62
             char *src ip = strtok(line, " ");
63
             char *dest_ip = strtok(NULL, " ");
64
             char *mac_str = strtok(NULL, " ");
65
66
             printf("Processing entry: SRC IP = %s, DEST IP = %s, MAC = %s\n", src_ip,
    dest_ip, mac_str);
67
68
             if (src_ip && dest_ip && mac_str)
69
             {
70
                 // 复制源和目的 IP
```

```
71
                  strcpy(routing_table[route_count].src_ip, src_ip);
 72
                  strcpy(routing_table[route_count].dest_ip, dest_ip);
 73
 74
                  // 解析 MAC 地址
 75
                  76
                             &routing_table[route_count].target_mac[0],
 77
                             &routing_table[route_count].target_mac[1],
 78
                             &routing table[route count].target mac[2],
 79
                             &routing table[route count].target mac[3],
 80
                             &routing_table[route_count].target_mac[4],
81
                             &routing_table[route_count].target_mac[5]) == 6)
 82
 83
                      printf("Successfully added route: %s -> %s with MAC:
     %02x:%02x:%02x:%02x:%02x\n",
 84
                             routing_table[route_count].src_ip,
 85
                             routing_table[route_count].dest_ip,
 86
                             routing_table[route_count].target_mac[0],
 87
                             routing table[route count].target mac[1],
 88
                             routing_table[route_count].target_mac[2],
 89
                             routing table[route count].target mac[3],
 90
                             routing_table[route_count].target_mac[4],
91
                             routing_table[route_count].target_mac[5]);
92
                      route count++;
93
                  }
 94
                  else
95
                  {
96
                      fprintf(stderr, "Invalid MAC address format: %s\n", mac_str);
97
                  }
98
              }
99
              else
100
              {
101
                  fprintf(stderr, "Invalid routing table entry: %s\n", line);
102
              }
103
          }
104
          fclose(file);
105
106
107
     // 打印路由表
108
     void print_routing_table()
109
     {
110
         printf("Routing Table:\n");
111
         printf("SRC IP\t\tDEST IP\t\tTARGET MAC\n");
112
         for (int i = 0; i < route_count; i++)
113
         {
114
             printf("%s\t%s\t%02x:%02x:%02x:%02x:%02x:%02x\n",
115
                    routing table[i].src ip,
116
                    routing table[i].dest ip,
117
                    routing_table[i].target_mac[0], routing_table[i].target_mac[1],
118
                    routing_table[i].target_mac[2], routing_table[i].target_mac[3],
119
                    routing_table[i].target_mac[4], routing_table[i].target_mac[5]);
120
         }
121
122
123
     void print_packet_info(const unsigned char *buffer) {
124
         struct ether_header *eh = (struct ether_header *)buffer;
                                                                                    // 以
     太网头
```

```
125
         struct iphdr *iph = (struct iphdr *)(buffer + sizeof(struct ether_header)); // IP
     头
         struct udphdr *udph = (struct udphdr *)(buffer + sizeof(struct ether_header) +
126
     sizeof(struct iphdr)); // UDP头
127
         char *data = (char *)(buffer + sizeof(struct ether_header) + sizeof(struct iphdr)
     + sizeof(struct udphdr)); // 数据部分
128
129
          // 获取当前时间
130
         time t now;
131
         time(&now);
132
                                              // 获取当前时间
         char *time_str = ctime(&now);
133
         time_str[strlen(time_str) - 1] = '\0'; // 去掉换行符
134
135
         // 打印信息
136
          printf("Sended Packet:\n");
137
          printf("Time: %s\n", time_str);
138
          printf("Source MAC Address: %s\n", ether_ntoa((struct ether_addr *)eh-
     >ether_shost));
139
          printf("Destination MAC Address: %s\n", ether_ntoa((struct ether_addr *)eh-
     >ether dhost));
140
          printf("Source IP Address: %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)&iph->saddr));
141
          printf("Destination IP Address: %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)&iph-
     >daddr));
142
          printf("TTL: %d\n", iph->ttl);
143
          printf("Source Port: %d\n", ntohs(udph->source)); // 源端口
144
          printf("Destination Port: %d\n", ntohs(udph->dest)); // 目的端口
145
         printf("Data: %s\n", data); // 打印数据
146
          printf("-----\n");
147
     }
148
149 | int main() {
150
         int sockfd;
151
         struct sockaddr saddr;
152
         unsigned char *buffer = (unsigned char *)malloc(BUFFER_SIZE);
153
154
         // Load routing table from configuration file
155
         load_routing_table("config.txt");
156
157
         // Print routing table
158
          print_routing_table();
159
160
          sockfd = socket(AF PACKET, SOCK RAW, htons(ETH P IP));
161
          if (sockfd < 0) {
162
              perror("Socket creation failed");
163
              return 1;
164
          }
165
166
          while (1) {
167
              int saddr_len = sizeof(saddr);
168
             int data_size = recvfrom(sockfd, buffer, BUFFER_SIZE, 0, &saddr,
     (socklen_t*)&saddr_len);
169
            if (data_size < 0) {</pre>
170
                 perror("Recvfrom error");
171
                 return 1;
172
             }
173
```

```
174
              struct ethhdr *eth_header = (struct ethhdr *)buffer;
175
              struct iphdr *ip_header = (struct iphdr *)(buffer + sizeof(struct ethhdr));
176
              char src_ip[INET_ADDRSTRLEN];
177
              char dest ip[INET ADDRSTRLEN];
178
179
              inet_ntop(AF_INET, &(ip_header->saddr), src_ip, INET_ADDRSTRLEN);
180
              inet_ntop(AF_INET, &(ip_header->daddr), dest_ip, INET_ADDRSTRLEN);
181
182
              for (int i = 0; i < route count; i++) {
183
                  if (strcmp(src_ip, routing_table[i].src_ip) == 0 && strcmp(dest_ip,
     routing_table[i].dest_ip) == 0) {
184
                      // 获取当前系统时间
185
                      time_t rawtime;
186
                      struct tm *timeinfo;
187
                      char time_str[100];
188
189
                      time(&rawtime);
190
                      timeinfo = localtime(&rawtime);
191
                      strftime(time_str, sizeof(time_str), "%Y-%m-%d %H:%M:%S", timeinfo);
192
193
                      // 打印信息
194
                      printf("[%s] Captured packet from %s to %s\n", time_str, src_ip,
     dest_ip);
195
                      print_packet_info(buffer);
196
197
                      // 修改 TTL
198
                      ip_header->ttl -= 1;
199
                      ip_header->check = 0;
200
                      ip_header->check = checksum((unsigned short *)ip_header, ip_header-
     >ihl * 4);
201
202
                      // 发送数据包到目的主机
203
                      struct ifreq ifr;
204
                      struct sockaddr_ll dest;
205
206
                      // 获取网卡接口索引
207
                      memset(&ifr, 0, sizeof(ifr));
208
                      snprintf(ifr.ifr_name, sizeof(ifr.ifr_name), "ens33");
209
                      if (ioctl(sockfd, SIOCGIFINDEX, &ifr) < 0) {</pre>
210
                          perror("ioctl");
211
                          return 1;
212
                      }
213
214
                      memset(&dest, 0, sizeof(dest));
215
                      dest.sll_ifindex = ifr.ifr_ifindex;
216
                      dest.sll halen = ETH ALEN;
217
                      memcpy(dest.sll addr, routing table[i].target mac, ETH ALEN); // 使
     用路由表中的目标MAC地址
218
219
                      // 构造新的以太网帧头
220
                      memcpy(eth_header->h_dest, routing_table[i].target_mac, ETH_ALEN);
221
                      memcpy(eth_header->h_source, ifr.ifr_hwaddr.sa_data, ETH_ALEN);
222
                      eth_header->h_proto = htons(ETH_P_IP);
223
224
                      if (sendto(sockfd, buffer, data_size, 0, (struct sockaddr *)&dest,
     sizeof(dest)) < 0) {</pre>
```

```
225
                         perror("Sendto error");
226
                         return 1;
227
                     }
228
                     printf("Datagram forwarded to %s\n", routing table[i].dest ip);
229
                     break;
230
                 } else {
231
                     // printf("Ignored packet from %s to %s\n", src_ip, dest_ip);
232
233
             }
234
          }
235
236
          close(sockfd);
237
          free(buffer);
238
          return 0;
239 }
```

5 接受主机程序

```
1 | #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <string.h>
   #include <arpa/inet.h>
   #include <netinet/ip.h>
 6
   #include <netinet/if ether.h>
 7
    #include <netinet/ether.h>
   #include <sys/socket.h>
9
    #include <unistd.h>
10
   #include <linux/if packet.h>
#include <net/if.h>
12
    #include <sys/ioctl.h>
13
   #include <time.h>
14
    #include <netinet/udp.h>
15
16
   #define PORT 54321
17
18
    void print_packet_info(const unsigned char *buffer) {
19
                                                                                  // 以
        struct ether_header *eh = (struct ether_header *)buffer;
    太网头
20
        struct iphdr *iph = (struct iphdr *)(buffer + sizeof(struct ether_header)); // IP
    头
21
        struct udphdr *udph = (struct udphdr *)(buffer + sizeof(struct ether_header) +
    sizeof(struct iphdr)); // UDP头
22
        char *data = (char *)(buffer + sizeof(struct ether_header) + sizeof(struct iphdr)
    + sizeof(struct udphdr)); // 数据部分
23
24
        // 获取当前时间
25
        time t now;
26
        time(&now);
27
                                             // 获取当前时间
        char *time_str = ctime(&now);
28
        time_str[strlen(time_str) - 1] = '\0'; // 去掉换行符
29
30
        // 打印信息
31
        printf("Sended Packet:\n");
32
        printf("Time: %s\n", time_str);
```

```
33
        printf("Source MAC Address: %s\n", ether_ntoa((struct ether_addr *)eh-
    >ether_shost));
34
        printf("Destination MAC Address: %s\n", ether_ntoa((struct ether_addr *)eh-
    >ether dhost));
35
        printf("Source IP Address: %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)&iph->saddr));
36
        printf("Destination IP Address: %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)&iph->daddr));
37
        printf("TTL: %d\n", iph->ttl);
38
        printf("Source Port: %d\n", ntohs(udph->source)); // 源端口
39
        printf("Destination Port: %d\n", ntohs(udph->dest)); // 目的端口
40
        printf("Data: %s\n", data); // 打印数据
41
        printf("-----\n");
42
    }
43
44
    int main() {
45
        int sockfd;
46
        struct sockaddr_in server_addr, client_addr;
47
        socklen_t addr_len = sizeof(client_addr);
48
        char buffer[1024];
49
50
        // 创建 UDP 套接字
51
        sockfd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
52
        if (sockfd < 0) {</pre>
53
            perror("Socket creation failed");
54
            return 1;
55
        }
56
57
        // 绑定套接字到端口
58
        memset(&server_addr, 0, sizeof(server_addr));
59
        server_addr.sin_family = AF_INET;
60
        server_addr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
61
        server_addr.sin_port = htons(PORT);
62
63
        if (bind(sockfd, (struct sockaddr *)&server addr, sizeof(server addr)) < 0) {</pre>
64
            perror("Bind failed");
65
            return 1;
66
        }
67
68
        // 接收数据包
69
        int recv_len = recvfrom(sockfd, buffer, sizeof(buffer) - 1, 0, (struct sockaddr
70
                                                                        *)&client_addr,
    &addr_len);
71
        if (recv_len < 0) {</pre>
72
            perror("Recvfrom failed");
73
            return 1;
74
        }
75
76
        buffer[recv len] = '\0';
77
        printf("Received message: %s\n", buffer);
78
79
        close(sockfd);
80
        return 0;
81 | }
• 可循环接收版本
   #include <stdio.h>
```

```
2
    #include <stdlib.h>
    #include <string.h>
    #include <arpa/inet.h>
    #include <netinet/udp.h>
 6
    #include <sys/socket.h>
    #include <unistd.h>
 8
    #include <time.h>
 9
10
    #define PORT 54321
11
    #define BUFFER SIZE 1024
12
13
    int main() {
14
        int sockfd;
15
        struct sockaddr_in server_addr, client_addr;
16
        socklen_t addr_len = sizeof(client_addr);
17
        char buffer[BUFFER_SIZE];
18
19
        // 创建 UDP 套接字
20
        sockfd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
21
        if (sockfd < 0) {
22
            perror("Socket creation failed");
23
            return EXIT_FAILURE;
24
        }
25
26
        // 绑定套接字到端口
27
        memset(&server_addr, 0, sizeof(server_addr));
28
        server_addr.sin_family = AF_INET;
29
        server_addr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
30
        server_addr.sin_port = htons(PORT);
31
32
        if (bind(sockfd, (struct sockaddr *)&server_addr, sizeof(server_addr)) < 0) {</pre>
33
            perror("Bind failed");
34
            close(sockfd);
35
            return EXIT_FAILURE;
36
        }
37
38
        // 循环接收数据包
39
        printf("Server is listening on port %d...\n", PORT);
40
        while (1) {
41
            // 清空接收缓冲区
42
            memset(buffer, 0, sizeof(buffer));
43
44
            // 接收数据包
45
            int recv_len = recvfrom(sockfd, buffer, sizeof(buffer) - 1, 0, (struct
    sockaddr *)&client_addr, &addr_len);
46
            if (recv len < 0) {
47
                perror("Recvfrom failed");
48
                break; // 发生错误时退出循环
49
            }
50
51
            // 获取当前时间
52
            time_t now = time(NULL);
53
            char *time_str = ctime(&now); // 获取当前时间
54
            if (time_str) {
55
                time_str[strlen(time_str) - 1] = '\0'; // 去掉换行符
56
            }
```

```
57
58
           buffer[recv_len] = '\0'; // 确保字符串结束
59
60
           // 打印信息
61
           printf("Received Packet:\n");
62
           printf("Time: %s\n", time_str);
63
           printf("Sender: %s:%d\n", inet_ntoa(client_addr.sin_addr),
    ntohs(client_addr.sin_port));
64
           printf("Message: %s\n", buffer);
65
           printf("----\n");
66
       }
67
68
       close(sockfd);
69
       return EXIT_SUCCESS;
70 }
71
```

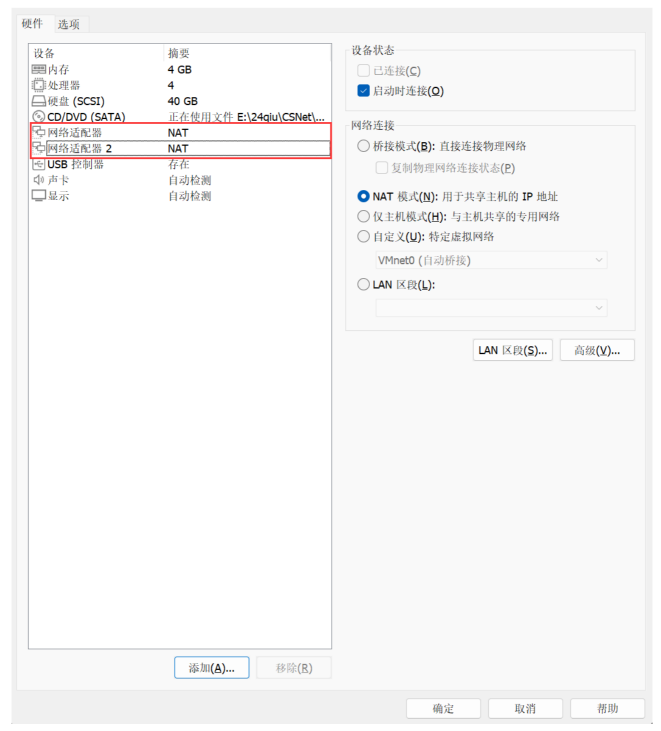
Note vim → gg + dG 删除所有内容

基于双网口主机的路由转发

1 双网口主机配置

过虚拟机管理工具(如VMware、VirtualBox等)在虚拟机设置中添加新的网络适配器。在添加之后,你需要重新启动虚拟机并检查网络接口列表,看看新的接口是否被识别。

虚拟机设置



```
aircraft@root:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
      valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
      valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:30:37:0c brd ff:ff:ff:ff:ff
   altname enp2s1
   inet 192.168.222.10/24 brd 192.168.222.255 scope global ens33
      valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::20c:29ff:fe30:370c/64 scope link
      valid_lft forever preferred_lft forever
3: ens37: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:30:37:16 brd ff:ff:ff:ff:ff
   altname enp2s5
   inet 192.168.223.10/24 brd 192.168.223.255 scope global ens37
      valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::20c:29ff:fe30:3716/64 scope link
      valid_lft forever preferred_lft forever
aircraft@root:~$
 root@root:/home/aircraft/lab4# ip a
 1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
     link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
     inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
     inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
 2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
     link/ether 00:0c:29:30:37:0c brd ff:ff:ff:ff:ff
     altname enp2s1
     inet 192.168.222.10/24 brd 192.168.222.255 scope global ens33
        valid_lft forever preferred_lft forever
     inet6 fe80::20c:29ff:fe30:370c/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
 3: ens37: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
     link/ether 00:0c:29:30:37:16 brd ff:ff:ff:ff:ff
     altname enp2s5
     inet 192.168.223.10/24 brd 192.168.223.255 scope global ens37
        valid_lft forever preferred_lft forever
     inet6 fe80::20c:29ff:fe30:3716/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
 root@root:/home/aircraft/lab4# |
  1
      auto ens33
  2
      iface ens33 inet static
  3
          address 192.168.222.10
  4
          netmask 255.255.255.0
  5
          gateway 192.168.222.2
  6
  7
      auto ens37
  8
      iface ens37 inet static
  9
          address 192.168.223.10
 10
           netmask 255.255.255.0
 11
```

```
source /etc/network/interfaces.d/*
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
auto ens33
iface ens33 inet static
    address 192.168.222.10
    netmask 255.255.255.0
    gateway 192.168.222.2
auto ens37
iface ens37 inet static
    address 192.168.223.10
    netmask 255.255.255.0
root@root:/home/aircraft#
   设置路由主机的网口转发
2
在Debian系统中,如果您遇到 sysctl 命令未找到的错误,下面是详细的解决方案步骤。
检查和安装 procps
sysctl 是 procps 包的一部分,您可以通过以下命令进行安装:
1 sudo apt-get update
2 | sudo apt-get install procps
使用 sysctl 命令
安装完成后,您可以直接使用 sysctl 命令启用 IP 转发:
```

1 | sudo sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1

持久化设置

33 / 45

如果您希望在系统重启后依然保持IP转发的设置,您可以编辑 /etc/sysctl.conf 文件。使用文本编辑器打开文件,例如使用 nano:

1 sudo nano /etc/sysctl.conf

找到并添加或修改以下行:

1 net.ipv4.ip_forward=1

保存并退出编辑器(在 nano 中,可以使用 CTRL + X ,然后按 Y 确认保存)。

应用更改

完成编辑后,您可以执行以下命令,使更改立即生效:

1 sudo sysctl -p

验证设置

要确认 IP 转发已成功启用,可以运行:

1 sysctl net.ipv4.ip_forward

应该会输出如下,显示值为 1:

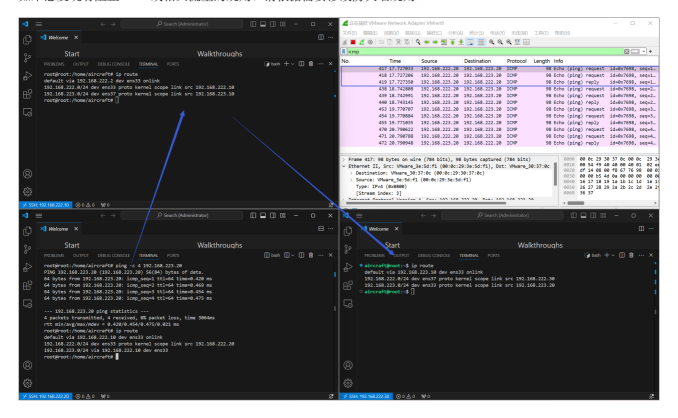
1 net.ipv4.ip forward = 1

检查防火墙规则

确保您的防火墙没有阻止ICMP流量。您可以使用以下命令查看 [iptables] 规则:

1 | sudo iptables -L -v -n

如果您发现有阻止ICMP或相关流量的规则,请根据需要修改防火墙规则。



3 发送端主机配置

3.1 配置静态 IP

- 1 vim /etc/network/interfaces
- 主机1

```
1  auto ens33
2  iface ens33 inet static
3  address 192.168.222.20
4  netmask 255.255.255.0
5  gateway 192.168.222.10
```

主机2

```
1 auto ens33
   iface ens33 inet static
       address 192.168.223.20
4
      netmask 255.255.255.0
5
       gateway 192.168.223.10
6
   auto ens37
8
   iface ens37 inet static
9
      address 192.168.222.30
10
       netmask 255.255.255.0
11
        gateway 192.168.222.10
```

3.2 修改路由表

主机1

路由主机已经配置了 ens33 和 ens37, 并且客户主机需要通过路由主机访问 192.168.223.0/24 网络(通过 ens37 接口),你可以在客户主机上执行以下步骤:

1. **为客户主机配置 IP 地址**(假设你使用的是 192.168.222.x 网络):

```
sudo ip addr add 192.168.222.20/24 dev ens33 lsudo ip link set ens33 up
```

- 2. 添加到 192.168.223.0/24 网络的路由:
 - 1 | sudo ip route add 192.168.223.0/24 via 192.168.222.10

这里的命令含义如下:

- 192.168.223.0/24 是目标网络地址。
- via 192.168.222.10 是路由主机的 IP 地址,客户主机会将数据包发送到该地址以便通过路由主机访问 192.168.223.0/24 网络。
- 3. 确认路由是否成功添加:
 - 1 ip route show

这将显示当前的路由表,确保新添加的路由条目出现在其中。

- 4. 测试连接: 尝试 ping 一下 192.168.223.x 网络中的设备,确认路由是否生效。
- 主机2

```
1 sudo ip route add 192.168.222.0/24 via 192.168.223.10 2 sudo ip route add 192.168.223.0/24 via 192.168.222.10 添加路由表项
```

- 3.3 添加默认网关
- 1 sudo route add default gw 192.168.223.10
- 4 发送主机(源主机) 192.168.222.20

这个程序将发送一个简单的 UDP 数据包到路由器:

```
1 #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <string.h>
   #include <arpa/inet.h>
   #include <sys/socket.h>
 6
   #include <unistd.h>
 7
    #include <time.h>
 9
    #define DEST_IP "192.168.223.20"
10
   #define DEST PORT 12345
11
   #define BUFFER_SIZE 1024
12
13
   int main() {
14
        int sockfd;
15
        struct sockaddr_in dest_addr, local_addr;
16
        char message[BUFFER SIZE];
17
        socklen_t addr_len = sizeof(local_addr);
18
19
        // 创建 UDP 套接字
20
        sockfd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
21
        if (sockfd < 0) {</pre>
22
            perror("Socket creation failed");
23
            return 1;
24
        }
25
26
        // 设置目的地址
27
        memset(&dest_addr, 0, sizeof(dest_addr));
28
        dest_addr.sin_family = AF_INET;
29
        dest_addr.sin_port = htons(DEST_PORT);
30
        inet_pton(AF_INET, DEST_IP, &dest_addr.sin_addr);
31
32
        printf("Enter messages to send (type 'exit' to quit):\n");
33
34
        while (1) {
35
            printf("Message: ");
36
            fgets(message, BUFFER_SIZE, stdin);
37
38
            // 去掉换行符
39
            message[strcspn(message, "\n")] = 0;
40
```

```
41
            // 检查是否输入 "exit" 来退出
42
            if (strcmp(message, "exit") == 0) {
43
               printf("Exiting...\n");
44
               break;
45
            }
46
47
            // 发送数据包
48
            if (sendto(sockfd, message, strlen(message), 0, (struct sockaddr *)&dest addr,
    sizeof(dest addr)) < 0) {</pre>
49
               perror("Sendto failed");
50
               return 1;
51
            }
52
53
           // 获取并打印当前时间
54
           time_t now = time(NULL);
55
            char *time_str = ctime(&now);
56
            if (time str) {
57
               time str[strlen(time str) - 1] = '\0'; // 去掉换行符
58
            }
59
60
            // 获取发送端的 IP 和端口
61
            if (getsockname(sockfd, (struct sockaddr *)&local_addr, &addr_len) == -1) {
62
               perror("getsockname failed");
63
               return 1;
64
            }
65
66
            // 打印发送的 IP、端口、时间和数据
67
            printf("Message sent at %s\n", time_str);
68
            printf("From %s:%d to %s:%d\n", "192.168.222.20", ntohs(local_addr.sin_port),
    DEST_IP, DEST_PORT);
69
            printf("Data: %s\n", message);
70
            printf("----\n");
71
72
73
        close(sockfd);
74
        return 0;
75
    }
76
```

Note: 因为作过下一条路由配置, 所以会把 192.168.223.20 的数据包传到下一条 192.168.222.10

5 路由转发(192.168.222.10 -> 192.168.223.10)

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 3 #include <string.h>
 4
   #include <arpa/inet.h>
 5 #include <netinet/ip.h>
 6
    #include <netinet/if ether.h>
 7
   #include <sys/socket.h>
 8 #include <sys/ioctl.h>
9
   #include <net/if.h>
#include <netpacket/packet.h>
11
    #include <unistd.h>
#include <netinet/udp.h>
13 #include <time.h>
```

```
14
15
    #include <netinet/ether.h> // 包含 ether_ntoa 函数的头文件
16
17
    #define BUFFER SIZE 65536
18
19
    struct route_entry {
20
        uint32_t dest;
21
        uint32_t gateway;
22
        uint32 t netmask;
23
        char interface[IFNAMSIZ];
24
    };
25
26
    struct route_entry route_table[1]; // 只声明一个空的数组项
27
    int route_table_size = 1; // 路由表大小
28
29
    unsigned short checksum(unsigned short *buf, int nwords) {
30
        unsigned long sum;
31
        for (sum = 0; nwords > 0; nwords--)
32
            sum += *buf++;
33
        sum = (sum >> 16) + (sum & 0xffff);
34
        sum += (sum >> 16);
35
        return (unsigned short)(~sum);
36
37
38
    struct route_entry *lookup_route(uint32_t dest_ip) {
39
        for (int i = 0; i < route_table_size; i++) {</pre>
40
            if ((dest_ip & route_table[i].netmask) == (route_table[i].dest &
    route_table[i].netmask)) {
41
                return &route_table[i];
42
            }
43
        }
44
        return NULL;
45
46
47
48
    void print_packet_info(const unsigned char *buffer, int data_size) {
49
        struct ether_header *eth_header = (struct ether_header *)buffer; // 以太网头
50
        struct iphdr *ip_header = (struct iphdr *)(buffer + sizeof(struct ether_header));
    // IP头
51
        char *data = (char *)(buffer + sizeof(struct ether_header) + ip_header->ihl * 4 +
    sizeof(struct udphdr)); // 数据部分
52
53
        // 获取当前时间
54
        time_t now;
55
        time(&now);
56
        char *time str = ctime(&now);
57
        time str[strlen(time str) - 1] = '\0'; // 去掉换行符
58
59
        // 计算数据部分的大小
60
        int data_length = data_size - (data - (char *)buffer); // 数据部分的长度
61
62
        // 创建一个临时数组以存储数据
        char temp[data_length + 1]; // +1 用于字符串终止符
63
64
65
        // 将数据复制到临时数组
66
        memcpy(temp, data, data_length);
```

```
67
        temp[data_length] = '\0'; // 添加字符串结束符
 68
        // 打印信息
 69
70
        printf("-----\n");
71
        printf("Time: %s\n", time_str);
 72
        printf("Source MAC Address: %s\n", ether_ntoa((struct ether_addr *)eth_header-
     >ether shost));
 73
        printf("Destination MAC Address: %s\n", ether_ntoa((struct ether_addr
     *)eth header->ether dhost));
74
         printf("Source IP Address: %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)&ip_header-
     >saddr));
 75
        printf("Destination IP Address: %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)&ip_header-
     >daddr));
76
        printf("TTL: %d\n", ip_header->ttl);
77
        printf("Data: %s\n", temp); // 打印数据内容
78
79
        // 打印数据的十六进制表示
80
        printf("Hex Data: ");
81
        for (int i = 0; i < data_length; i++) {</pre>
82
            printf("%02x ", (unsigned char)temp[i]);
83
        }
84
        printf("\n");
85
        printf("-----\n");
86
87
88
     void print_send_packet_info(const unsigned char *buffer, int data_size) {
89
        struct ether_header *eth_header = (struct ether_header *)buffer; // 以太网头
90
        struct iphdr *ip_header = (struct iphdr *)(buffer + sizeof(struct ether_header));
     // IP头
91
        char *data = (char *)(buffer + sizeof(struct ether_header) + ip_header->ihl * 4 +
     sizeof(struct udphdr)); // 数据部分
92
93
        // 获取当前时间
94
        time t now;
95
        time(&now);
96
        char *time_str = ctime(&now);
97
        time_str[strlen(time_str) - 1] = '\0'; // 去掉换行符
98
99
        // 计算数据部分的大小
100
        int data_length = data_size - (data - (char *)buffer); // 数据部分的长度
101
102
        // 创建一个临时数组以存储数据
103
        char temp[data_length + 1]; // +1 用于字符串终止符
104
105
        // 将数据复制到临时数组
106
        memcpy(temp, data, data length);
107
        temp[data length] = '\0'; // 添加字符串结束符
108
109
        // 打印信息
110
        printf("-----\n");
111
        printf("Time: %s\n", time_str);
112
        printf("Source MAC Address: %s\n", ether_ntoa((struct ether_addr *)eth_header-
     >ether_shost));
113
        printf("Destination MAC Address: %s\n", ether_ntoa((struct ether_addr
     *)eth_header->ether_dhost));
```

```
114
         printf("Source IP Address: %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)&ip_header-
     >saddr));
115
         printf("Destination IP Address: %s\n", inet ntoa(*(struct in addr *)&ip header-
116
         printf("TTL: %d\n", ip_header->ttl);
117
118
119
     int main() {
120
         int sockfd;
121
         struct sockaddr saddr;
122
         unsigned char *buffer = (unsigned char *)malloc(BUFFER_SIZE);
123
         socklen_t saddr_len = sizeof(saddr);
124
125
         // 初始化路由表
126
         route_table[0].dest = inet_addr("192.168.223.0");
127
         route_table[0].gateway = inet_addr("192.168.223.10");
128
         route_table[0].netmask = inet_addr("255.255.255.0");
129
         strncpy(route_table[0].interface, "ens37", IFNAMSIZ);
130
131
         sockfd = socket(AF PACKET, SOCK RAW, htons(ETH P IP));
132
         if (sockfd < 0) {
133
             perror("Socket creation failed");
134
             return 1;
135
         }
136
137
         while (1) {
138
             int data_size = recvfrom(sockfd, buffer, BUFFER_SIZE, 0, &saddr, &saddr_len);
139
             if (data_size < 0) {</pre>
140
                 perror("Recvfrom error");
141
                 return 1;
142
             }
143
144
             struct iphdr *ip_header = (struct iphdr *)(buffer + sizeof(struct
     ether header));
145
             struct route_entry *route = lookup_route(ip_header->daddr);
146
             if (route == NULL) {
147
                 continue;
148
149
             print_packet_info(buffer,data_size);
150
151
             // 修改 TTL
152
             ip header->ttl -= 1;
153
             ip_header->check = 0;
154
             ip_header->check = checksum((unsigned short *)ip_header, ip_header->ihl * 4);
155
             // inet_ntop(AF_INET, &(ip_header->saddr), "192.168.223.10",
     INET ADDRSTRLEN);
156
157
             // 获取接口索引
158
             struct ifreq ifr, ifr_mac;
159
             struct sockaddr_ll dest;
160
             memset(&ifr, 0, sizeof(ifr));
161
             snprintf(ifr.ifr_name, sizeof(ifr.ifr_name), route->interface);
162
             if (ioctl(sockfd, SIOCGIFINDEX, &ifr) < 0) {</pre>
163
                 perror("ioctl SIOCGIFINDEX failed");
164
                 return 1;
165
             }
```

```
166
167
             // 获取接口的 MAC 地址
             memset(&ifr_mac, 0, sizeof(ifr_mac));
168
169
             snprintf(ifr mac.ifr name, sizeof(ifr mac.ifr name), route->interface);
170
             if (ioctl(sockfd, SIOCGIFHWADDR, &ifr_mac) < 0) {</pre>
171
                perror("ioctl SIOCGIFHWADDR failed");
172
                return 1;
173
             }
174
175
             // 设置目标 MAC 地址 (替换为实际的目标 MAC 地址)
176
             unsigned char target_mac[ETH_ALEN] = {0x00, 0x0c, 0x29, 0x17, 0xe2, 0xd9};
177
             memset(&dest, 0, sizeof(dest));
178
             dest.sll_ifindex = ifr.ifr_ifindex;
179
             dest.sll_halen = ETH_ALEN;
180
             memcpy(dest.sll_addr, target_mac, ETH_ALEN);
181
             // 打印目标 MAC 地址
182
             printf("Send to MAC: %02x:%02x:%02x:%02x:%02x:%02x\n",
183
                   target_mac[0], target_mac[1], target_mac[2],
184
                   target_mac[3], target_mac[4], target_mac[5]);
185
186
             // 设置以太网帧头
187
             struct ether_header *eth_header = (struct ether_header *)buffer;
188
             memcpy(eth_header->ether_dhost, target_mac, ETH_ALEN);
189
             memcpy(eth_header->ether_shost, ifr_mac.ifr_hwaddr.sa_data, ETH_ALEN);
190
             eth_header->ether_type = htons(ETH_P_IP);
191
192
             print_send_packet_info(buffer,data_size);
193
             printf("Forwarding packet on interface: %s (index: %d)\n", ifr.ifr_name,
     ifr.ifr ifindex);
194
195
             // 发送数据包
196
             if (sendto(sockfd, buffer, data_size, 0, (struct sockaddr *)&dest,
     sizeof(dest)) < 0) {</pre>
197
                perror("Sendto error");
198
                return 1;
199
             }
200
201
             printf("Packet forwarded to %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)&ip_header-
     >daddr));
202
             printf("-----\n");
203
         }
204
205
         close(sockfd);
206
         free(buffer);
207
         return 0;
208
209
   接收主机程序(192.168.223.20)
1 #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
```

#include <string.h>

#include <arpa/inet.h>

#include <sys/socket.h>
#include <unistd.h>

4

5

```
#include <time.h>
 8
9
    #define PORT 12345
10
11
    void print_packet_info(const struct sockaddr_in *client_addr, const struct sockaddr_in
    *server_addr, const char *buffer, int recv_len) {
12
        // 获取当前时间
13
        time t now;
14
        time(&now);
15
        char *time_str = ctime(&now);
16
        time_str[strlen(time_str) - 1] = '\0'; // 去掉换行符
17
18
        // 打印接收的包信息
19
        printf("-----\n");
20
        printf("Time: %s\n", time_str);
21
        printf("Source IP Address: %s\n", inet_ntoa(client_addr->sin_addr));
22
        printf("Source Port: %d\n", ntohs(client_addr->sin_port));
23
        printf("Destination IP Address: %s\n", inet_ntoa(server_addr->sin_addr));
24
        printf("Destination Port: %d\n", ntohs(server_addr->sin_port));
25
26
        printf("Data (hex): ");
27
        for (int i = 0; i < recv_len; i++) {
28
            printf("%02x ", (unsigned char)buffer[i]);
29
        }
30
        printf("\n----\n");
31
    }
32
33
    int main() {
34
        int sockfd;
35
        struct sockaddr_in server_addr, client_addr;
36
        socklen_t addr_len = sizeof(client_addr);
37
        char buffer[1024];
38
39
        // 创建 UDP 套接字
40
        sockfd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
41
        if (sockfd < 0) {
42
            perror("Socket creation failed");
43
            return 1;
44
        }
45
46
        // 绑定套接字到端口
47
        memset(&server addr, 0, sizeof(server addr));
48
        server_addr.sin_family = AF_INET;
49
        server_addr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
50
        server_addr.sin_port = htons(PORT);
51
52
        if (bind(sockfd, (struct sockaddr *)&server addr, sizeof(server addr)) < 0) {</pre>
53
            perror("Bind failed");
54
            close(sockfd);
55
            return 1;
56
57
58
        printf("Listening for UDP packets on port %d...\n", PORT);
59
60
        while (1) {
61
            // 接收数据包
```

```
62
            int recv_len = recvfrom(sockfd, buffer, sizeof(buffer) - 1, 0, (struct
    sockaddr *)&client_addr, &addr_len);
63
            if (recv_len < 0) {</pre>
64
                perror("Recvfrom failed");
65
                close(sockfd);
66
                return 1;
67
            }
68
69
            // 处理数据包信息
70
            buffer[recv_len] = '\0'; // 确保数据末尾为 '\0'(仅适用于文本数据)
71
            print_packet_info(&client_addr, &server_addr, buffer, recv_len);
72
        }
73
74
        close(sockfd);
75
        return 0;
76
    }
77
```

