# 哈爾濱工業大學

# 网络安全实验报告

题 目 基于 socket 的扫描器设计

专 业 计算机科学与技术

学 号 7203610316

学 生 符兴

指导教师 王彦

## 一、实验目的

熟悉 socket 编程,可以利用 socket 编程编写基于 linux 平台的 C/S 程序和基于 windows 平台的扫描器。

# 二、实验内容

- 1. 熟悉 Linux 编程环境
- 2. 在 Windows 机器上安装 Linux 虚拟机
- 3. 在 Linux 环境下编写 C/S 程序, 熟悉 socket 编程。要求客户端和服务器端能够传送指定文件。该程序在后续实验中仍需使用。客户端与服务器端在不同的机器中。
- 4. 在 Windows 环境下利用 socket 的 connect 函数进行扫描器的设计,要求有界面,界面能够输入扫描的 ip 范围和端口范围,和需使用的线程数,显示结果。
  - 5. 实验课的时候,检验结果和现场截图,为撰写实验报告做准备。

# 三、实验过程

#### (一) Linux 环境下的 C/S 程序

#### 实验基本信息:

实验环境: Ubuntu 16.04 x64 编程语言: C

#### 1. 需求分析

需要在两台 linux 虚拟机之间传送文件,所以需要给两台 linux 虚拟机都配置一个可以访问的 ip。

#### 程序功能:

- (1)客户端:
  - a.可以向服务端发送一个本目录下指定的文件,文件名由用户输入;
- b.可以从服务端下载一个服务端目录下的文件,先从服务端获得文件名列表,再由用户输入需要的文件名。

#### (2)服务端:

- a.可以监听来自客户端的连接请求;
- b.可以接收客户端传送的文件;
- c.可以向客户端传送一个指定的文件,文件由客户端给出。

(3)传送文件要求:任何二进制文件。

# 2. 环境配置

配置虚拟机的网卡即可:



#### 3. 客户端编写

```
1 int main(int argc, char **argv)
2
3
       if (argc != 3)
4
           printErrorInfo("请正确输入服务器参数,包括IP地址和端口号");
5
6
          exit(-1);
7
      char *addr = argv[1];
8
9
       int port = atoi(argv[2]);
10
11
       // 创建套接字
       int socketFd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
12
       if (socketFd == -1)
           printErrorInfo("创建套接字失败,请重试");
15
16
           exit(-1);
17
       }
18
     // 连接服务器
19
20
      struct sockaddr_in serverInfo;
      memset(&serverInfo, 0, sizeof(serverInfo));
21
22
      serverInfo.sin_family = AF_INET;
23
      serverInfo.sin_addr.s_addr = inet_addr(addr);
24
      serverInfo.sin_port = htons(port);
25
      int status = connect(socketFd, (struct sockaddr *)&serverInfo, sizeof(serverInfo));
26
      if (status == -1)
27
28
           printErrorInfo("连接服务器失败,请检查IP地址或端口号是否正确");
29
           exit(-1);
30
      printWelcomInfo();
      // 选择功能
33
      int funcID;
35
      printf("请键入你需要的功能: ");
36
       scanf("%d", &funcID);
```

其中,客户端所要连接的服务器信息通过超参给出,即./client -addr -port;在客户端连接上服务器后,客户端需要选择所要进行的功能。

如果选择上传文件的功能,则程序会首先发送功能序号,当收到服务器发回的 Recv 信息后,服务器将构建一个文件上传帧,其中包括文件名和文件的总字节数,并将该文件上传帧 发送给服务器进行确认。当收到服务器的 Recv 信息后,客户端才开始发送文件。

如果选择下载文件的功能,程序依旧是先发送功能序号,然后接收服务器上所存储的文件信息列表。然后客户需要选中并发送需要接收的文件名,等待服务器回传文件信息帧,其中包括文件名和文件的总字节数,然后发送 Recv 信息给服务器,告知服务器已经准备好接收文件。

```
1 // 选择需要发送的文件
       char fileName[BUFFER_SIZE];
       memset(&fileName, 0, BUFFER_SIZE);
3
       printf("请输入需要发送的文件名:");
4
       scanf("%s", fileName);
       // 读取文件并发送
       FILE *file = fopen(fileName, "rb");
9
       if (file == NULL)
10
           printErrorInfo("读取文件失败");
11
12
           exit(-1);
13
14
       // 构建响应帧
15
16
       union responseFrame2Char frame;
17
       memset(&frame.data, 0, BUFFER_SIZE);
       memcpy(frame.dataFrame.fileName, fileName, strlen(fileName));
19
       frame.dataFrame.size = getSize(file);
       printf("待发送文件的总字节数为:%d\n", frame.dataFrame.size);
20
21
22
       memset(&sendBuffer, 0, BUFFER_SIZE);
23
       memset(&recvBuffer, 0, BUFFER_SIZE);
24
       memcpy(sendBuffer, frame.data, BUFFER_SIZE);
       sendLen = write(socketFd, sendBuffer, BUFFER_SIZE);
25
       recvLen = read(socketFd, recvBuffer, BUFFER_SIZE);
26
27
       if (strcmp(recvBuffer, "Recv.") != 0)
28
29
           printErrorInfo("传送文件时候出现错误");
30
           exit(-1);
31
       }
32
33
       int totalSendLen = 0;
34
       while (!feof(file))
35
           memset(&sendBuffer, 0, BUFFER_SIZE);
36
37
           readLen = fread(sendBuffer, sizeof(char), BUFFER_SIZE, file);
38
           sendLen = write(socketFd, sendBuffer, readLen);
39
           totalSendLen += sendLen;
           printf("已发送字节数: %d\n", totalSendLen);
40
41
       }
```

图 客户端发送文件给服务器

```
1 // 发送功能序号
        memset(&sendBuffer, 0, BUFFER_SIZE);
        memset(&recvBuffer, 0, BUFFER_SIZE);
        strcpy(sendBuffer, "2");
        sendLen = write(socketFd, sendBuffer, BUFFER_SIZE);
        recvLen = read(socketFd, recvBuffer, BUFFER_SIZE);
       printf("这是服务器上的文件列表\n");
       printf("%s\n", recvBuffer);
       memset(&recvFileName, 0, BUFFER_SIZE);
10
       printf("请选择你要下载的文件名:");
11
        scanf("%s", recvFileName);
13
       // 发送接收的文件名
14
        memset(&sendBuffer, 0, BUFFER_SIZE);
       strncpy(sendBuffer, recvFileName, strlen(recvFileName));
16
17
        sendLen = write(socketFd, sendBuffer, BUFFER SIZE);
18
        // 接收文件名称
20
        memset(&recvBuffer, 0, BUFFER_SIZE);
21
        recvLen = read(socketFd, recvBuffer, BUFFER_SIZE);
22
        union responseFrame2Char frame;
        memset(&frame.data, 0, BUFFER_SIZE);
24
        memcpy(frame.data, recvBuffer, BUFFER_SIZE);
25
       strcpy(recvFileName, frame.dataFrame.fileName);
26
       printf("待接收文件的总字节数为:%d\n", frame.dataFrame.size);
27
       memset(&sendBuffer, 0, BUFFER_SIZE);
29
        strcpy(sendBuffer, "Recv.");
30
        sendLen = write(socketFd, sendBuffer, BUFFER_SIZE);
31
        usleep(1e6);
32
        // 接收文件
33
34
       char *tmpPrefix = "tmp_";
        char *name = (char *)malloc(strlen(tmpPrefix) + strlen(recvFileName));
        strcat(name, tmpPrefix);
37
        strcat(name, recvFileName);
38
        printf("%s\n", name);
        FILE *file = fopen(name, "wb");
39
40
        int totalRecvLen = 0;
41
        while (1)
42
           memset(&recvBuffer, 0, BUFFER_SIZE);
           recvLen = read(socketFd, recvBuffer, BUFFER_SIZE);
45
           fwrite(recvBuffer, sizeof(char), recvLen, file);
46
           totalRecvLen += recvLen;
47
           if (totalRecvLen >= frame.dataFrame.size)
48
           {
49
               break;
50
          }
```

图 客户端从服务器下载文件

#### 4. 服务端编写

服务端在创建后将监听连接,针对每个连接都会单开一个线程去进行处理。

如果客户端的功能是上传文件,服务器会先等待接收文件上传帧,确定所需接收文件的 总字节数: 然后发送 Recv 告知客户端已经准备好接收文件了。

如果客户端需求功能是从服务器下载文件,服务器首先会将其存储的文件列表发送给客户端,然后等待接收客户端所需要的文件;当收到客户端的文件需求后,构建文件下载帧,将文件名和文件总字节数发送给客户端,并等待客户端的进一步确认;当收到确认后,服务端正式开始发送文件。

```
// 监听客户端
       while (1)
           struct sockaddr in clientAddr;
           int len = sizeof(clientAddr);
           int clientFd = accept(socketFd, (struct sockaddr *)&clientAddr, &len);
           if (clientFd == -1)
              printErrorInfo("与客户端连接失败");
11
          printf("收到一个新的客户端连接\n");
12
          struct client tmp_client;
          tmp_client.clientFd = clientFd;
15
          tmp_client.clientAddr = &clientAddr:
          pthread_t id;
          // 创建子线程
          int ret = pthread_create(&id, NULL, (void *)process, (void *)&tmp_client);
          if (ret != 0)
              printErrorInfo("与客户端连接失败");
          }
      }
```

图 服务器监听连接

### (二) Windows 环境下的扫描器程序

#### 实验基本信息:

实验环境: Windows10 x64

QtCreator 4.8.1 编程语言: C++

#### 1. 需求分析

实验指导中要求编写界面,可以使用 java,但是 java 编写界面过于麻烦,所以我选择了基于 C++的 QtCreator 来编写程序,QtCreator 的界面编写非常方便(拖拖拖),且它独有的信号与槽机制能使很多操作变得方便。

另外,在程序的设计各方面都追求人性化,用户误操作时会给出准确的提示息。 程序功能:

- (1)用户可以输入需要扫描的 ip 范围、端口范围和想使用的线程数,其中 ip 范围跟平时在电脑上操作一样,输入三个数字后自动跳转到下一个输入框,输入框中只能输入合法的字符;
- (2)如果用户在输入未完成的时候就按下了开始扫描按钮,提示输入未完成,如果用户输入的范围错误,提示范围错误;
  - (3)当所有输入都正确无误后,按下开始扫描,程序开始扫描用户指定的 ip 和端口;
  - (4)关于扫描的线程分配:

方案一:由于本人技术有限,采取先把 ip 和端口号一对一保存,根据 step=总端口数/线程数 给每个线程分配 step 个端口 (最后一个线程扫描剩下所有端口)。但是这种方法有一个弊端,例如 1000 个端口,300 个线程,前 299 个线程每个线程只用扫描 3 个

端口,最后一个线程却需要扫描剩下的 103 个端口,这显然不符合多线程的初衷,于是我改进了分配端口的方法。

方案二:前面与方案一相同,但每给一个线程分配好端口数后,就计算一次剩下的端口/剩下的线程,如果这个值大于 step,就表示之后的每一个线程需要多分配几个端口 (准确地说是 1 个),则将其赋给 step,测试程序后发现运行速度明显提高了,不存在一个线程扫描超多端口的现象。

- (5) 关于扫描输出:本着用户友好原则,在扫描过程中打印所有的扫描结果,但因为多线程的原因,扫描出的顺序是乱的,所以在扫描结束后单独打印出开启的端口号,并且打印此次扫描花费的时间、扫描的总端口数以及开启的端口数。
- (6) 用户可以在扫描正在进行时按结束扫描的按钮来中断扫描,点击按钮后会跳出对话框确认以防止用户误点,当程序收到结束扫描的信号时会中断所有线程,这一过程是安全的。

#### 2. 界面编写

Port Scanner By 7203610316 FuXing	_		×
IP地址			
端口范围	开始扫描		
线程数			
		0%	

图 端口扫描器的图形化界面

整个界面大致包括三个部分:信息输入区、功能区和信息输出区。

其中 IP 地址的输入组件由于需要监听分隔符进行移动,所以 IP 地址的输入组件在继承 QT 的 LineEdit 组件基础上重新封装了监听逻辑。其中 m\_next 指向下一个输入组件,当用 户在输入 IP 地址时,程序会自动地将当前 focused Object 指向 m\_next;

```
class LineEdit:public QLineEdit{
    Q_OBJECT;
public:
    explicit LineEdit(QWidget* parent = 0);
    void setValidCheck();
    void keyPressEvent(QKeyEvent * event) override;
    void focusInEvent(QFocusEvent *event) override;
    void setNext(LineEdit* next){
        this->m_next = next;
    }

private:
    QLineEdit* m_next;
};
```

图 IP 地址输入组件

#### 3. 控件逻辑编写

目前各个组件之间的控制逻辑有:

1. 点击"扫描"按钮进行扫描。

该按钮通过 QT 的 connect()将 clicked()行为和函数 startJob()进行绑定。当用户点击按钮时,程序会判断当前是否正在进行扫描任务,如果未存在扫描任务则调用 startIPScan()函数;如果当前正在进行扫描,程序会给出"是否终止扫描任务"的警告,如果用户选择是,则终止扫描并输出终止信息;如果用户选择否,则程序会继续当前未完成的扫描任务。

```
void MainWindow::startJob(){
   if(m isRunner == 0){
       startIPScan();
   }else{
       QMessageBox::StandardButton qBox = QMessageBox::question(this,"提示", "确定要终止扫描程序吗?", QMess
       if(qBox == QMessageBox::Yes){
          emit sendStopSignal();
          m_ui->progressBar->setValue(0);
          m_ui->startBtn->setText("扫描");
          m_isRunner = 0;
          m_ui->textBrowser->append(QString("======""));
          m_ui->textBrowser->append(QString("STOP"));
          m_ui->textBrowser->append(QString("========"));
void MainWindow::bindButtonFuc(){
   m_ui->progressBar->setMinimum(0);
   m_ui->progressBar->setMaximum(100);
   m_ui->progressBar->setValue(0);
   connect(m_ui->startBtn,SIGNAL(clicked(bool)),this,SLOT(startJob()));
```

图 点击"扫描"按钮进行扫描。

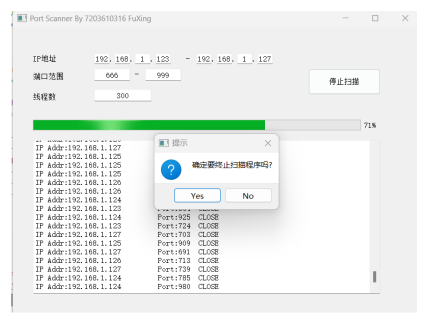


图 是否中断扫描

#### 2. 开始进行扫描时的参数检查

在开始扫描前,程序会检查用户的参数是否非空以及是否满足限制。如果参数不满足限制则会给出相应的警告,告知用户当前输入的参数存在错误。

```
void MainWindow::checkIPNum(QString data) {
    int num = data.toInt();
    if(num>255) {
        QMessageBox::critical(this, tr("错误"), tr("最大值为255"));
    }
}

void MainWindow::checkPortNum(QString data) {
    int num = data.toInt();
    if(data == "") {
        return;
    }
    if(num>=65535) {
        QMessageBox::critical(this, tr("错误"), tr("最大值为65535"));
    }else if(num<0) {
        QMessageBox::critical(this, tr("错误"), tr("最小值为10"));
    }
}

void MainWindow::checkThreadNum(QString data) {
    int num = data.toInt();
    if(data == "") {
        return;
    }
    if(num>=1000) {
        QMessageBox::critical(this, tr("错误"), tr("最大值为1000"));
    }else if(num<0) {
        QMessageBox::critical(this, tr("错误"), tr("最小值为1"));
    }
}
```

图 参数检查

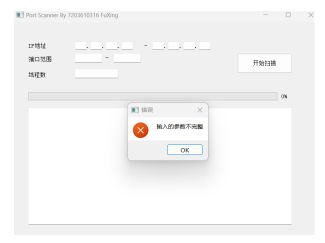


图 参数错误程序给出警告

3. 扫描过程中给出进度信息

在执行扫描任务中,程序会通过进度条的方式告知用户当前任务完成的进度。

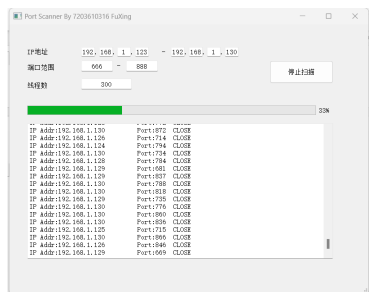


图 进度条

4. 扫描完成信息

在扫描完成后,程序会给出端口开放的信息和扫描任务的总耗时信息。

#### 4. 具体功能编写

(1) 扫描主方法 void MainWindow::applyJob(long ipv4S, long ipv4E, int portS, int portE, int threadNum, QTextBrowser\* textUi)

```
void MainWindow::applyJob(long ipv4S, long ipv4E, int portS, int portE, int threadNum, QTextBrowser* textUi)
    qDebug()<<"IPScanner Apply";
     int lastJobCnt = (ipv4E - ipv4S +1)*(portE-portS+1);
    totalJob = lastJobCnt;
    int lastThreadCnt = threadNum;
int jobPerThread = lastJobCnt/lastThreadCnt;
    std::vector<std::pair<long,int>> jobList;
    int threadID = 0;
for(long i = ipv4S; i<=ipv4E; i++){</pre>
        for(int j = portS; j<=portE; j++){
    jobList.push_back(std::pair<long,int>(i,j));
             lastJobCnt -= 1:
                  m scanfThread[threadID] = new ScanfThreadWork(iobList);
                  connect(m_scanfThread[threadID],SIGNAL(sendResult(QString,QString,int,int)),this,SLOT(printResult(QString,Q
                  connect(this, &MainWindow::sendStopSignal,m_scanfThread[threadID],&ScanfThreadWork::recvStopSignal);
                 m_scanfthread[threadID]->start();
threadID += 1;
lastThreadCnt -= 1;
std::vector<std::pair<long,int>>().swap(jobList);
                  if(lastJobCnt > 0){
                     jobPerThread = lastJobCnt/lastThreadCnt;
    if(jobList.size()!=0){
        m_scanfThread[threadID] = new ScanfThreadWork(jobList);
        connect(m_scanfThread[threadID],SIGNAL(sendResult(QString,QString,int,int)),this,SLOT(printResult(QString,QString,int,int))
        connect(this, &MainWindow::sendStopSignal,m_scanfThread[threadID],&ScanfThreadWork::recvStopSignal);
        m_scanfThread[threadID]->start();
        std::vector<std::pair<long,int>>().swap(jobList);
    qDebug()<<"Finished Job Sent To Thread.";</pre>
```

#### 图 扫描主方法

在进行扫描任务时,根据前面讲述的线程分配方法,给每个线程分配任务,并设置好子 线程和主线程之间的沟通方式。当子线程完成扫描时会将扫描发送给主线程,由主线程绘制 到 ui 中。当用户要终止扫描时,主线程会向子线程发送终止信号。

#### (2) 扫描线程方法 void ScanfThreadWork::apply()

```
void ScanfThreadWork::apply()
    for(auto i = m_job.begin(); i!=m_job.end() && m_isStop;i++){
        int iobIp = i->first:
        int jobPort = i->second;
        int ip1 = (jobIp & 0xff000000) >> 24;
        int ip2 = (jobIp & 0x00ff0000) >> 16;
        int ip3 = (jobIp & 0x0000ff00) >> 8;
        int ip4 = (jobIp & 0x000000ff);
        QString ipAddr = QString("%1.%2.%3.%4")
                .arg(QString::number(ip1))
                .arg(QString::number(ip2))
                .arg(QString::number(ip3))
                .arg(QString::number(ip4));
        io_service ios;
        tcp::socket s(ios);
        tcp::endpoint ep(boost::asio::ip::address_v4::from_string(ipAddr.toStdString()), jobPort);
        if (!aysnc_connect(ios, s, ep, 1000))
            emit sendResult(QString("IP Addr:"+ipAddr+"\tPort:"+QString::number(jobPort)+"\tCLOSE"),ipAddr,jobPort,0);
        }else{
            emit sendResult(QString("IP Addr:"+ipAddr+"\tPort:"+QString::number(jobPort)+"\tOPEN"),ipAddr,jobPort,1);
```

#### 图 扫描子线程方法

子线程继承了 QT 的 QThread 类,在此基础上封装了扫描的子线程类。子线程在收到任务后,子线程首先将 Int 类型的 IP 地址转为字符串的形式,然后通过 TCP 连接判

断端口是否开放;在进行TCP连接的过程中,设置一个定时器,如果定时器超时则判断当前端口未开放,并将该扫描结果发送给主线程。同时,子线程在进行的过程中会监听m isStop 信号,当主线程发送终止信号后,子线程则会结束当前任务。

# (3) 向 TextBrowser 打印扫描结果 void MainWindow::printResult(QString data, QString ipAddr, int jobPort, int status)

```
void MainWindow::printResult(QString data, QString ipAddr, int jobPort, int status){
   if(m_isRunner == 0){
      return:
   m_lock.lock();
   if(status == 1){
      m_opendPort.push_back(std::pair<QString,int>(ipAddr,jobPort));
   m_ui->progressBar->setValue((int)(((float)finishedJob/(float)totalJob)*100));
   m_ui->textBrowser->append(data);
   finishedJob += 1;
   m_lock.unlock();
   if(finishedJob == totalJob){
      m_ui->startBtn->setText("扫描");
      m_ui->progressBar->setValue(100);
      m_endTime = Clock::now();
      long long interval = std::chrono::duration_cast<std::chrono::seconds>(m_endTime - m_startTime).cou
      m_ui->textBrowser->append(QString("========"));
      m_ui->textBrowser->append(QString("扫描完成"));
      m_ui->textBrowser->append(QString("用时:"+QString::number(interval)+"s"));
      m_ui->textBrowser->append(QString("开启的端口:"));
      m_ui->textBrowser->append(QString(i.first+" "+QString::number(i.second)));
      m_ui->textBrowser->append(QString("======="));
```

图 向 TextBrowser 打印扫描结果

在输出信息时需要进行加锁操作,保证多线程之间 ui 绘制操作的正常进行。当程序完成后,程序会单独输出用时信息和打开的端口信息。

# 四、实验结果

#### (一) Linux 环境下的 C/S 程序

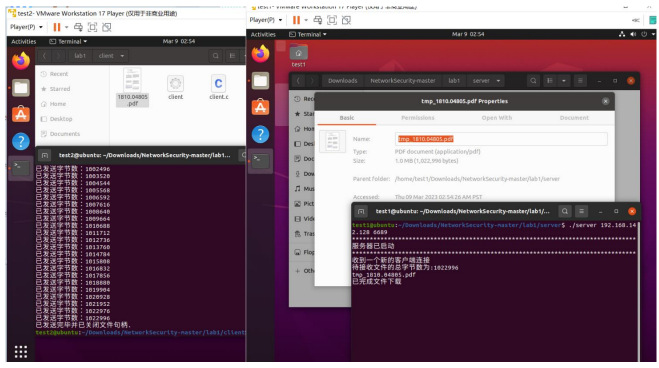


图 客户端上传功能展示

上图中,左边是客户端,右边是服务端;从上图可以看到,文件 1810.04805.pdf 正确 地从客户端发往服务器端,其文件的总字节数正确,并且文件可以正确打开。

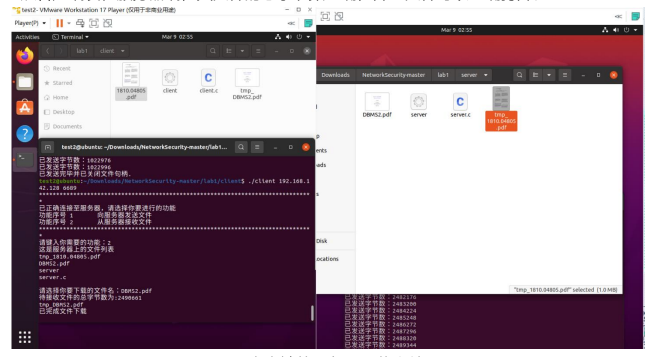


图 客户端从服务器下载文件

上图中,左边是客户端,右边是服务端;从上图可以看到,客户端首先获取到服务器上所存储文件的列表,然后用户键入所要下载的文件。当服务器收到该请求后,将文件发送给客户端,并且客户端正确接收 DBMS2.pdf 文件。

#### (二) Windows 环境下的扫描器程序

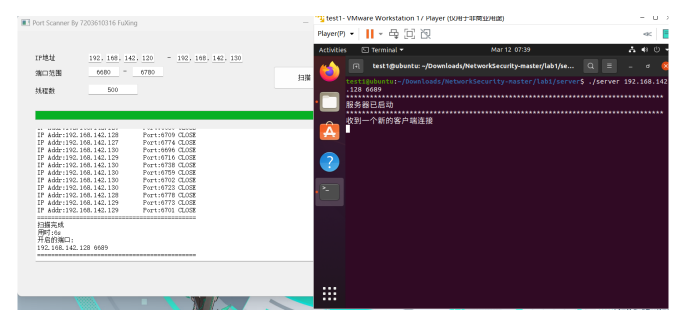


图 扫描实验一文件服务器的端口结果

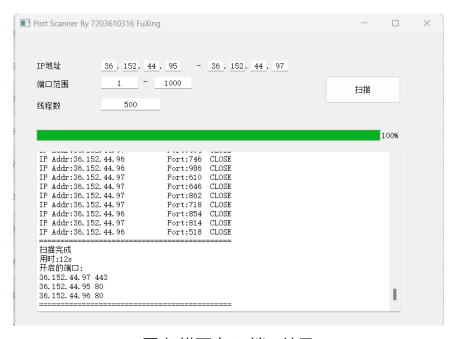


图 扫描百度 IP 端口结果