中国地质大学课程论文报告



课程名称	计算	机网络报告
姓名	常文瀚	
学 院	计算机学院	
班 级	191181 班	
学 号	20181001095	
联系电话	13672173424	
邮箱	changwh530@gmail.com	
指导老师	陈喆	OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAME
报告时间	2021年7月1日	



问题及回答记录 (self-test Q&A related to your experience reports, and no less than 5 questions or contents of Q&A nearly full of the sheet as well as handwriting required)

- 1. 按照资源共享的观点定义的计算机网络应具备拿几个特征?
- A: 1) 计算机网络建立的主要目的是实现计算机资源的共享; 2) 互联的计算机是分布在不同地理位置的多台的"自治计算机"; 3) 联网的计算机之间的通信必须遵循共同的网络协议;
- 2. 为什么 Host-only 模式下不能上网?
- A: Host-Only 模式其实就是 NAT 模式去除了虚拟 NAT 设备,然后使用 VMware Network Adapter VMnet1 虚拟网卡连接 VMnet1 虚拟交换机来与虚拟机通信的,Host-Only 模式将虚拟机与外网隔开,使得虚拟机成为一个独立的系统,只与主机相互通讯。
- 3. 防火墙的目标和设计目标是什么?
- A: 1) 防火墙的目的:

建立可控连接

保护驻地网络免受 Internet 端的攻击

提供单一阻塞点

2) 防火墙的设计目标:

双向的网络流量必须通过防火墙(除非通过防火墙,否则所有对驻地网络的访问将被物理阻塞)

只有被本地安全策略允许的授权流量能通过防火墙 防火墙自身对渗透免疫(使用具有安全 OS 的可信系统)

- 4. 防火墙有什么缺陷?
- A: 不能防御绕过防火墙的攻击,不能防御内部攻击,不能查杀病毒文件
- 5. 我们学习过了 http 协议,但是 http 协议和 https 协议有什么区别呢?
- A: Http 协议运行在 TCP 之上,明文传输,客户端与服务器端都无法验证对方的身份; Https 是身披 SSL(Secure Socket Layer)外壳的 Http,运行于 SSL 上,SSL 运行于 TCP 之上,是添加了加密和认证机制的 HTTP。和 HTTP 通信相比,Https 通信会由于加减密处理消耗更多的 CPU 和内存资源,Https 通信需要证书,而证书一般需要向认证机构购买。
- 6. TCP 的四次挥手机制,为什么要有 TIME WAIT 状态?
- A: 因为客户端最后向服务器发送的确认 ACK 是有可能丢失的,当出现超时,服务端会再次发送 FIN 报文段,如果客户端已经关闭了就收不到了。还有一点是避免新旧连接混杂。
- 7: 假设 A、B 两台主机位于同一网段内,A 想与 B 通信,A 只知道 B 的 IP 地址,那么 A 通过 ARP 协议就可以获得 B 的 MAC 地址,进行发送同一网段内的两台主机通信是否需要路由器?
- A: 同一网段 A 与 B 通信,不需要路由器介入,如果同时满足物理链路连通+网段配置相同的条件的话,那么两台主机通信可以直接用一根网线直接通信。
- 8: A 是如何知道自己与 B 在同一网段内的? A 自身进行判断(同一网段的 A 就自己 ARP 寻址,不是同一网段的就发给路由器)吗?
- A: 因为 A-B 之间通信需要对方的 IP 地址,在主机 A 上实际上有一张路由表,Windows 主机可以在命令行里用 route print 命令打印本机的路由表,如果 A 要访问的目的地址在 A 所在的网段内,直接发 ARP 请求,收到回应以后直接与对方通信。

目录

<u> </u>	Python 网络编程	Δ
`	1、应用层编程	
	(1) 搭建 Web 服务器	
	(2) UDPping 程序	
	(3) 邮件客户端	
	(4) 多线程 Web 服务器	
	(5) TCP 连接程序	
	(6) UDP 连接程序	
	(7) RIP 算法的实现	
	(8) OSPF 算法的实现	
_,	CentOS7 下服务搭建服务器	
	1、设置虚拟机上网方式及其理解	
	(1) 桥接模式	13
	(2) NAT 模式	.15
	(3) Host-only 模式	.16
	2、网络文件共享服务	.17
	(1) telnet	.17
	(2) ssh	.20
	(3) 远程桌面	22
	(4) TFTP 服务	23
	(5) Samba 服务	25
	(6) NFS 服务	28
	3、LAMP 环境搭建	29
	(1) Apache 服务器的安装与设置	29
	(2) PHP 服务安装配置	.31
三、	Wireshark 实验	.32
四、	主要遇到的问题	35
	1、SSH 无法登录	35
	2、虚拟机可以 ping 通主机,但是主机无法 ping 到虚拟机	35
	3、在安装 PHP 工具时,安装失败	.35
	4、从 Windows 连接 Samba 服务失败	36
Ŧi.	总结	37

一、Python 网络编程

1、应用层编程

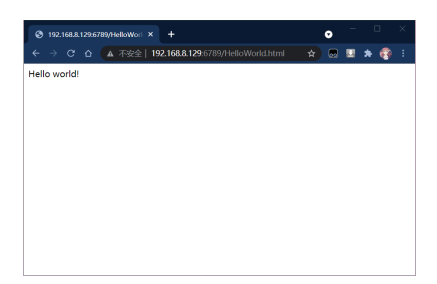
(1) 搭建 Web 服务器

首先在虚拟机运行 Server 端 python 文件,并将 Server 端 IP 地址写入 Client 端 python 文件。

```
chang@ubuntu:-/code

chang@ubuntu:-$ ls
code Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
chang@ubuntu:-/code$ ls
HelloWorld.html WebServer.py
chang@ubuntu:-/code$ python3 WebServer.py
Ready to serve...
Ready to serve...

| | |
```

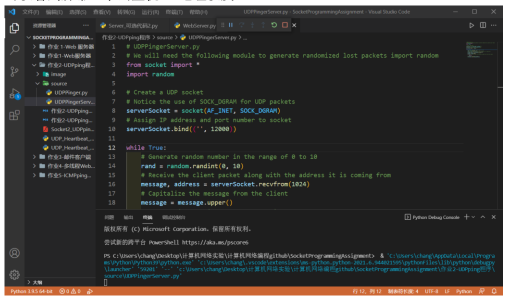


(2) UDPping 程序

ping 是用来探测本机与网络中另一主机之间是否可达的命令,如果两台主机之间 ping 不通,则表明这两台主机不能建立起连接。ping 是定位网络通不通的一个重要手段。

ping 命令是基于 ICMP 协议来工作的,ICMP 全称为 Internet 控制报文协议。ping 命令会发送一份 ICMP 回显请求报文给目标主机,并等待目标主机返回 ICMP 回显应答。因为 ICMP 协议会要求目标主机在收到消息之后,必须返回 ICMP 应答消息给源主机,如果源主机在一定时间内收到了目标主机的应答,则表明两台主机之间网络是可达的。

首先在主机运行 Server 端文件,其次在虚拟机内运行 UDPPinger.py,从虚拟机 ping 主机,可以看到屏幕显示出主机 IP 地址以及 RTT。



(3) 邮件客户端

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) 即简单邮件传输协议,它是一组用于由源地址到目的地址传送邮件的规则,由它来控制信件的中转方式。

在运行此代码前,需要修改发送端邮箱和接收端邮箱,打开发送端 SMTP 服务后,修改登录密码,编辑邮件文本。

```
250-SIZE 73400320
250 OK

334 VXNlcm5hbWU6

334 UGFzc3dvcmQ6

235 Authentication successful

250 OK.

250 OK

354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>.

250 OK: queued as.
```



I love computer networks!



(4) 多线程 Web 服务器

Web 缓存器也叫代理服务器,他是能够代表初始 Web 服务器满足 HTTP 请求的网络实体。Web 缓存器有自己的磁盘存储空间,并在存储空间中保存最近请求给的副本。

Web 缓存器既是服务器又是客户,首先需要讲浏览器端口修改为代理服务器使用的端口。

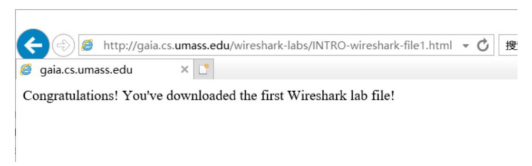


访问目标 URL,看到控制台显示了一系列的报文:

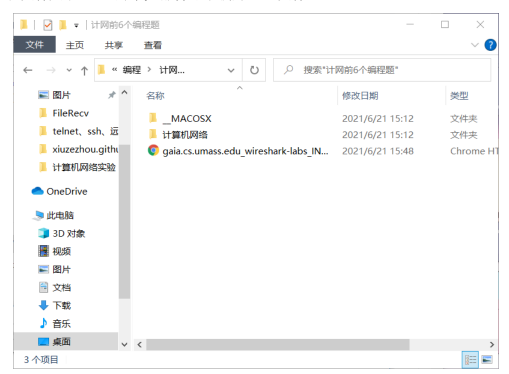
```
准备从客户机接收响应消息...接收到一个连接,来自: ('127.0.0.1', 54291) 客户机发送过来的消息: GET http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html HTTP/1.1
Accept: text/html, application/xhtml+xml, image/jxr, */*
Accept-Language: zh-Hans-CN, zh-Hans; q=0.5
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Accept-Encoding: gzip, deflate
Host: gaia.cs.umass.edu
Proxy-Connection: Keep-Alive

文件名: gaia.cs.umass.edu wireshark-labs_INTRO-wireshark-file1.html
开始检查代理服务器中是否存在文件: gaia.cs.umass.edu_wireshark-labs_INTRO-wireshark-labs_INTRO-wireshark-file1.html
开始检查代理服务器中是否存在文件: gaia.cs.umass.edu_wireshark-labs_INTRO-wireshark-file1.html
开始检查代理服务器中是否存在文件: gaia.cs.umass.edu_wireshark-labs_INTRO-wireshark-file1.html
天均套接字: tcpcliSock
准备从客户机接收响应消息...
接收到一个连接,来自: ('127.0.0.1', 54292)
```

访问成功,显示出了目标 html 文件中的文本:



在文件夹中也显出了代理服务器下载的 html 文件:



(5) TCP 连接程序

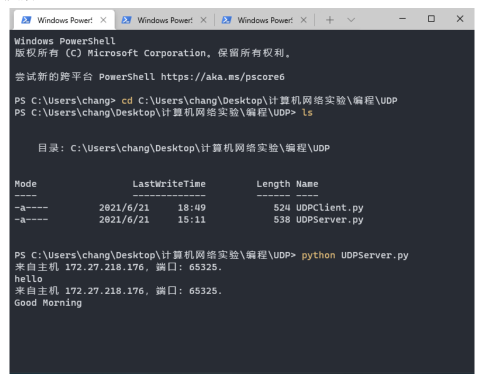
传输控制协议是一种面向连接的、可靠的、基于字节流的传输层通信协议。

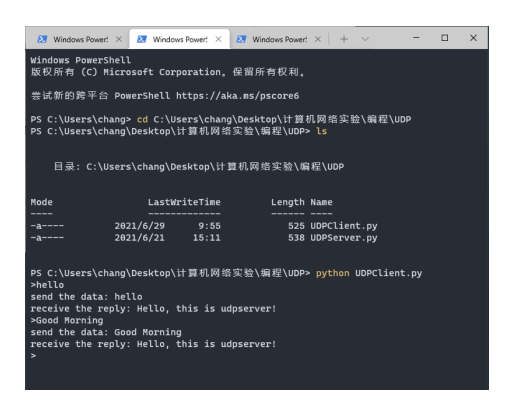
应用层向 TCP 层发送用于网间传输的、用 8 位字节表示的数据流,然后 TCP 把数据流分割成适当长度的报文段(通常受该计算机连接的网络的数据链路层的最大传输单元(MTU)的限制)。之后 TCP 把结果包传给 IP 层,由它来透过网络将包传送给接收端实体的 TCP 层。TCP 为了保证不发生丢包,就给每个包一个序号,同时序号也保证了传送到接收端实体的包的按序接收。然后接收端实体对已成功收到的包发回一个相应的确认信息(ACK);如果发送端实体在合理的往返时延(RTT)内未收到确认,那么对应的数据包就被假设为已丢失并进行重传。TCP 用一个校验和函数来检验数据是否有错误,在发送和接收时都要计算校验和。

TCP 连接程序同样需要在主机和虚拟机分别运行 Client 和 Server 端程序。

(6) UDP 连接程序

该实验需要首先运行 Server 端 python 文件,使 Server 端进入等候状态,否则 Client 将 会连接失败。

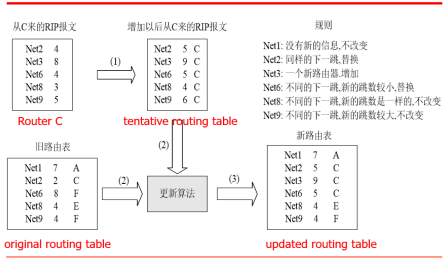




(7) RIP 算法的实现

实验使用数据:

RIP使用的距离向量算法例一



5.50

Computer Networking A Top Down Approach, 7th edition

输入旧路由表信息:

```
请输入初始路由表行数:5
请输入整个路由表:
N1 7 A
N2 2 C
N6 8 F
N8 4 E
N9 4 F
```

输入从 C 发送来的报文,得到如下结果:

```
新的路由表为:
                  下一跳路由器
目的网络
          距离
         7
N1
                  Α
                  c
         5
N2
         5
                  С
N6
                  Ε
N8
         4
                  F
N9
         4
         9
N3
```

(8) OSPF 算法的实现

运行代码,输入路由信息:

查看各个节点的路由表:

```
节点A的路由表如下:
目的网络 距离 下一跳路由器
 В
       Ц
            В
  c
       6
             В
  D
       9
             В
  Ε
             Ε
  F
       10
             В
请输入你想查看路由表的节点:B
节点B的路由表如下:
目的网络 距离
           下一跳路由器
  Α
       4
  c
             c
       2
 D
       5
             C
  Ε
             c
       3
             F
       6
```

```
请输入你想查看路由表的节点: C
节点C的路由表如下:
目的网络 距离
           下一跳路由器
      6
            F
 Α
 В
       2
            В
 D
      3
            D
 Ε
            Ε
      8
            В
请输入你想查看路由表的节点: D
节点D的路由表如下:
目的网络 距离
           下一跳路由器
      9
            C
 Α
 В
      5
            C
 C
      3
            C
 Ε
            c
 F
            F
      7
```

```
请输入你想查看路由表的节点: E
节点E的路由表如下:
目的网络
       距离
            下一跳路由器
  Α
       5
             Α
       3
  В
             C
  C
       1
             c
  D
             c
       4
  F
       8
             F
请输入你想查看路由表的节点: F
节点F的路由表如下:
目的网络
       距离
            下一跳路由器
       10
  Α
              В
  В
             В
       6
  C
       8
             В
  D
       7
             D
  Ε
       8
             Ε
```

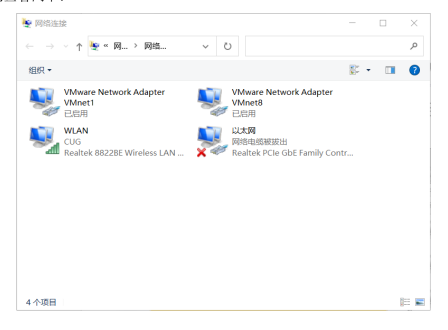
二、CentOS7下服务搭建服务器

1、设置虚拟机上网方式及其理解

(1) 桥接模式

桥接模式就是将主机网卡与虚拟机虚拟的网卡利用虚拟网桥进行通信。在桥接的作用下,类似于把物理主机虚拟为一个交换机,所有桥接设置的虚拟机连接到这个交换机的一个接口上,物理主机也同样插在这个交换机当中,所以所有桥接下的网卡与网卡都是交换模式的,相互可以访问而不干扰。在桥接模式下,虚拟机 ip 地址需要与主机在同一个网段,如果需要联网,则网关与 DNS 需要与主机网卡一致。

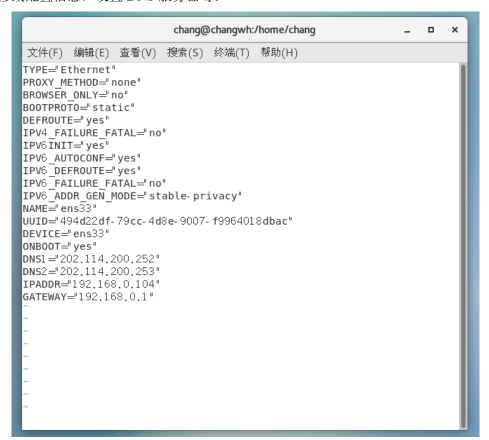
首先查看网卡:



使用管理员权限,修改连接方式为桥接模式,并将网卡选择为物理网卡:



修改配置信息,设置 DNS 服务器等:



Ping 百度,查看延迟:

```
chang@localhost:~
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
 chang@localhost ~]$ ping www.baidu.com
PING www.baidu.com (220.181.38.150) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 220.181.38.150 (220.181.38.150): icmp seq=l ttl=128 time=49.0 ms
64 bytes from 220.181.38.150 (220.181.38.150): icmp_seq=2 ttl=128 time=38.8 ms
64 bytes from 220.181.38.150 (220.181.38.150): icmp_seq⇒ ttl=128 time⇒8.9 ms
64 bytes from 220.181.38.150 (220.181.38.150): icmp_seq=4 ttl=128 time=69.0 ms
64 bytes from 220,181.38,150 (220,181.38,150): icmp_seq=5 ttl=128 time=632 ms
64 bytes from 220,181.38,150 (220,181.38,150): icmp_seq=6 ttl=128 time=52.2 ms
64 bytes from 220.181.38.150 (220.181.38.150): icmp_seq=7 ttl=128 time=47.0 ms
64 bytes from 220.181.38.150 (220.181.38.150): icmp_seq⇒8 ttl⇒128 time⇒50.0 ms
64 bytes from 220.181.38.150 (220.181.38.150): icmp_seq⇒9 ttl⇒128 time⇒3.3 ms
 -- www.baidu.com ping statistics ---
9 packets transmitted, 9 received, 0% packet loss, time 8068ms
rtt min/avg/max/mdev = 33.350/112.297/632.077/184.024 ms
[chang@localhost ~]$
```

(2) NAT 模式

查看网络信息:



创建虚拟机时选择 NAT 上网方式,可以直接上网:



(3) Host-only 模式

切换上网方式:



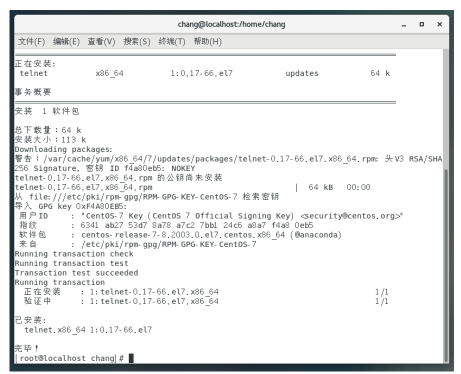
Host-only 模式下无法上网,Host-Only 模式其实就是 NAT 模式去除了虚拟 NAT 设备,然后使用 VMware Network Adapter VMnet1 虚拟网卡连接 VMnet1 虚拟交换机来与虚拟机通信的,Host-Only 模式将虚拟机与外网隔开,使得虚拟机成为一个独立的系统,只与主机相互通讯。



2、网络文件共享服务

(1) telnet

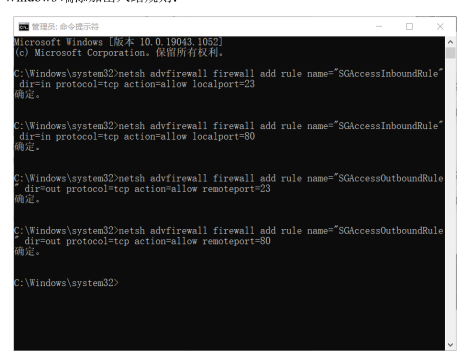
安装 telnet:



打开防火墙:



在 Windows 端添加出入站规则:



telnet 登陆成功:

```
      chang@localhost:~
      _ □ X

      文件(F) 編輯(E) 查看(V) 搜索(S) 終端(T) 帮助(H)

      [root@localhost chang] # telnet 172.27.179.12

      Trying 172.27.179.12...

      Connected to 172.27.179.12.

      Escape character is '^]'.

      Kernel 3.10.0-1127.e17.x86_64 on an x86_64

      localhost login: chang

      Password:

      Last login: Sun Jun 20 00:07:54 on :0

      [chang@localhost ~] $ who

      chang :0
      2021-06-20 00:07 (:0)

      chang pts/0
      2021-06-20 00:33 (:0)

      chang pts/0
      2021-06-20 00:07 (:0)

      chang pts/0
      2021-06-20 00:33 (:0)

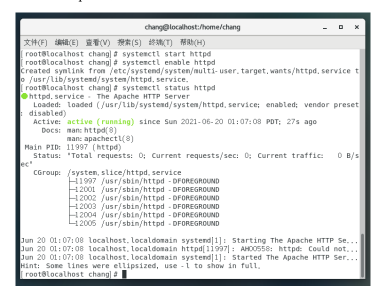
      chang pts/0
      2021-06-20 00:33 (:0)

      chang pts/1
      2021-06-20 00:31 (::ffff:172.27.179.12)

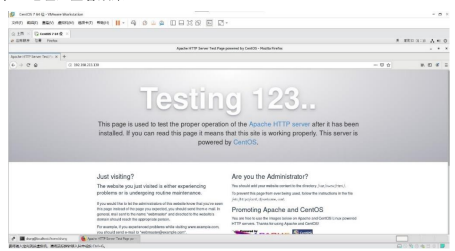
      chang pts/1
      2021-06-20 01:01 (::ffff:172.27.179.12)

      [chang@localhost ~] $ ■
```

安装 Apache, 开启 httpd 服务:



访问 IP 地址, 查看效果:



配置 ssh 信息,允许 root 用户登录:

```
chang@localhost:/home/chang
                                                                                     _ 0
                                                                                             ×
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
#AddressFamily any
#ListenAddress 0.0.0.0
#ListenAddress ::
HostKey /etc/ssh/ssh_host_rsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_dsa_key
HostKey /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key
HostKey /etc/ssh/ssh_host_ed25519_key
# Ciphers and keying
#RekeyLimit default none
# Logging
#SyslogFacility AUTH
SyslogFacility AUTHPRIV
#LogLevel INFO
# Authentication:
#LoginGraceTime 2m
PermitRootLogin yes
#StrictModes yes
   插入 -
                                                                         17,1
                                                                                          13%
```

查看 ssh 安装和运行状态:

```
chang@localhost:/home/chang
                                                                                      文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
 chang@localhost ~]$ su root
[root@localhost chang] # rpm - qa | grep ssh
libssh2-1.8.0-3.el7.x86_64
openssh-clients-7.4p1-21.el7.x86_64
openssh-7.4p1-21.el7.x86_64
openssh-server-7.4pl-21.el7.x86_64
root@localhost chang| # vim /etc/ssh/sshd_config
root@localhost chang| # systemctl start sshd.service
 root@localhost chang] # systemctl status sshd.service
sshd service - OpenSSH server daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/sshd.service; enabled; vendor preset: en
abled)
   Active: active (running) since \exists 2021-06-20 00:07:30 PDT; 2h 8min ago
     Docs: man: sshd(8)
           man: sshd config(5)
Main PID: 1053 (sshd)
    Tasks: 1
   CGroup: /system.slice/sshd.service
-1053 /usr/sbin/sshd -D
   20 00:07:30 localhost.localdomain systemd[1]: Starting OpenSSH server da...
6月 20 00:07:30 localhost.localdomain sshd[1053]: Server listening on 0.0.0....
6月 20 00:07:30 localhost.localdomain sshd[1053]: Server listening on :: por...
6月 20 00:07:30 localhost.localdomain systemd[1]: Started OpenSSH server dae...
Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full.
[root@localhost chang]#
```

开放 22 端口:

Do Main P Tas CGro 6月 20 6月 20 6月 20	ocs: man: man: 1053 ks: 1 pup: /sy:	sshd(8) sshd_com 8 (sshd) stem.sli 053 /usr 0 localh 0 localh 0 localh 0 localh	ce/sshd.s /sbin/ssh ost.local ost.local	ervice d - D .domair .domair .domair	n systemd[n sshd[105 n sshd[105	3]: Server 3]: Server	ng OpenSSH server d listening on 0.0.0 listening on :: po d OpenSSH server da	 r
Main P Tas CGro 6月 20 6月 20 6月 20	man: 1053 ks: 1 oup: /sy: -10 00: 07: 30 00: 07: 30 00: 07: 30	sshd_co (sshd) stem.sli 053 /usr) localh) localh) localh) localh	ce/sshd.s /sbin/ssh ost.local ost.local	d - D .domair .domair .domair	n systemd[n sshd[105 n sshd[105	3]: Server 3]: Server	listening on 0.0.0 listening on :: po	 r
6月 20 6月 20	00: 07: 30 00: 07: 30 00: 07: 30 00: 07: 30	localh localh localh localh	ost.local ost.local ost.local	.domair .domair .domair	n sshd[105 n sshd[105	3]: Server 3]: Server	listening on 0.0.0 listening on :: po	 r
[root@l	ocalhos	chang]		d, use tlena	e -ĺ to sh able sshd.	ow in full		
tcp	0		2.168.1 <mark>22</mark>	.1:53		0.0.0:*	LISTEN	_
tcp	0		0.0.0:22			0.0.0:*	LISTEN	
tcp6	0	0 :::			::		LISTEN	J
udp unix 2 unix 3 unix 3 unix 3 unix 3 unix 3 ket unix 3		ACC] ACC]]	2.168.122 STREAM STREAM STREAM STREAM STREAM STREAM	1 L 1 L 1 C	U. ISTENING ISTENING CONNECTED CONNECTED CONNECTED CONNECTED CONNECTED	279 <mark>22</mark> 420 22 22 339	/var/run/cups/cu private/tlsmgr /run/dbus/system	
unix 2 unix 3 unix 3 unix 3 out	[i]]]	DGRAM STREAM STREAM STREAM	1 0	CONNECTED CONNECTED CONNECTED	263 <mark>22</mark> 431 22 754 22 43 22 4	®/tmp/dbus-y8Nht /run/systemd/jou	

查看 IP, 访问成功:





(3) 远程桌面

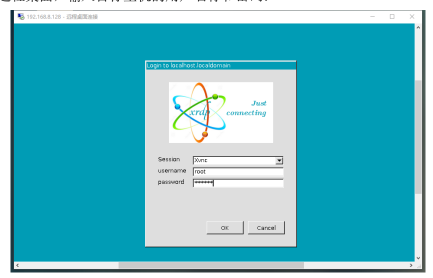
安装 xrdp:



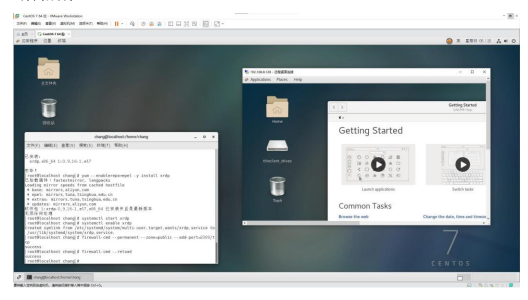
打开远程桌面需要使用的端口, Windows 端也需要打开:



启动远程桌面,输入目标主机的用户名称和密码:



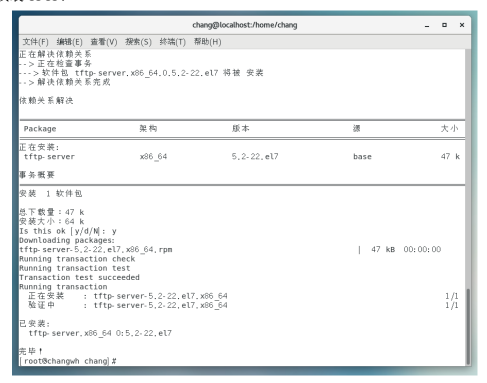
访问成功!



(4) TFTP 服务

TFTP(Trival File Transfer Protocal,简单文件传输协议)该协议在熟知端口 69 上使用 UDP 服务。TFTP 协议常用于无盘工作站或路由器从别的主机上获取引导配置文件,由于 TFTP 报文比较小,能够迅速复制这些文件。

安装 TFTP:



启动服务:

```
chang@localhost:/fftpboot __ _ _ X
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
[root@changwh tftpboot] # service xinetd start
Redirecting to /bin/systemctl start xinetd.service
[root@changwh tftpboot] # netstat -a|grep tftp
udp 0 0 0.0.0.0:tftp 0.0.0.**
[root@changwh tftpboot] #
```

查看状态,关闭 SELinux:

下载文件:

```
chang@localhost:~
                                                                                           文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
 chang@changwh tftpboot] $ ls
 est1 test2
 chang@changwh tftpboot] $ cd ..
[chang@changwh /] $ ls
bin dev home lib64 mnt proc run srv
boot etc lib media opt root sbin sys
[chang@changwh /] $ cd home
[chang@changwh home] $ ls
                                                                tftpboot usr
                                                                              var
 chang@changwh home| $ cd chang
 Desktop 公共 模板 视频 图片 文档
[chang@changwh ~]$ mkdir test3
[chang@changwh ~]$ ls
Desktop test3 公共 模板 视频 图片
[chang@changwh ~]$ tftp 192.168.0.104
                                      视频 图片 文档 下载 音乐 桌面
tftp> get test1
[chang@changwh ~]$ ls

Desktop test1 test3 公共 模板 视频 图片 文档 下载 音乐
[chang@changwh ~]$ tftp 192.168.0.104

tftp> put test3
                                                                                          桌面
chang@changwh ~]$
```

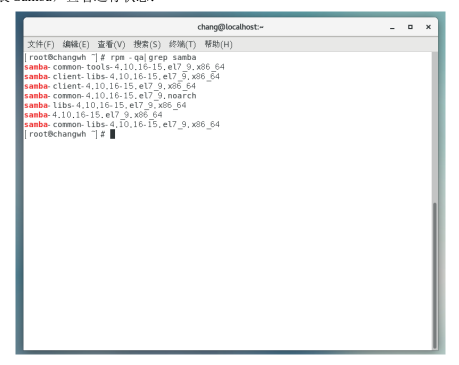
查看 ip,向 ip 主机上传 test3 并验证是否存在:

```
chang@localhost:/tftpboot
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
chang@changwh ~] $ ip addr show ens33
 : ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP g
roup default qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:b5:14:34 brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.213.129/24 brd 192.168.213.255 scope global noprefixroute dynam
ic ens33
       valid_lft 1653sec preferred_lft 1653sec
    inet 192.168.0.108/24 scope global ens33
       valid_lft forever preferred_lft forever
   inet6 fe80::1bb7:822c:67e9:e2c6/64 scope link noprefixroute
  valid_lft forever preferred_lft forever
chang@changwh ~]$ clear
chang@changwh ~]$ tftp 192.168.0.108
tftp> put test3
[chang@changwh~]$ su root
密码:
root@changwh chang] # cd ...
root@changwh home # cd ..
root@changwh /] # cd root
root@changwh ~] # cd /tftpboot
root@changwh tftpboot] # ls
test1 test2 test3
root@changwh tftpboot]#
```

(5) Samba 服务

Samba 服务功能强大,这与其通信基于 SMB/CIFS 协议有关。SMB 不仅提供目录和打印机共享,还支持认证、权限设置。在早期,SMB 运行于 NBT 协议(NetBIOS over TCP/IP)上,使用 UDP 协议的 137、138 及 TCP 协议的 139 端口;后期 SMB 经过开发,可以直接运行于 TCP/IP 协议上,没有额外的 NBT 层,使用 TCP 协议的 445 端口。

安装 Samba, 查看运行状态:



设置 Samba 配置文件:

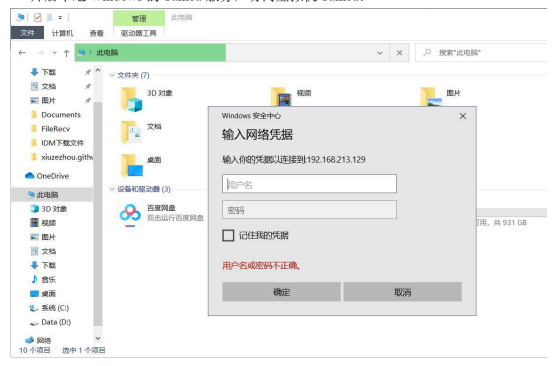
```
chang@localhost:~
                                                                               _ 0
                                                                                       ×
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
global
        workgroup = SAMBA
        security = user
        passdb backend = tdbsam
        printing = cups
        printcap name = cups
        load printers = yes
        cups options = raw
[homes]
        comment = Home Directories
        valid users = %S, %D%w%S
        browseable = No
        read only = No
        inherit acls = Yes
[printers]
        comment = All Printers
        path = /var/tmp
        printable = Yes
        create mask = 0600
       browseable = No
[print$]
        comment = Printer Drivers
       path = /var/lib/samba/drivers
        write list = @printadmin root
        force group = @printadmin
create mask = 0664
        directory mask = 0775
smbtest
        path=/smbtest
        browseable=yes
        writable=yes
        guest ok=yes
 wq
```

添加 Samba 用户, 创建 Samba 共享文件夹:

```
chang@localhost:~ _ □ ×
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)

[root@changwh ~] # mkdir /smbtest
[root@changwh ~] # chmod 777 /smbtest
[root@changwh ~] # touch /smbtest/file1
[root@changwh ~] # ls
anaconda- ks. cfg original- ks. cfg test1 test2
[root@changwh ~] # smbpasswd - a chang
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user chang.
[root@changwh ~] # service smb start
Redirecting to /bin/systemctl start smb.service
[root@changwh ~] #
```

开启本地 Windows 的 Samba 服务,访问虚拟机 Samba:



查看文件夹, 创建新文件即可共享:



(6) NFS 服务

安装 NFS:

```
        chang@changwh:/home/chang
        ■ ▼

        文件(F) 編輯(E) 查看(V) 搜索(S) 終端(T) 帮助(H)
        正在更新:
            nfs-utils x86_64 1:1,3,0-0,68,el7 base 412 k

        事务概要
        升级 1 软件包

        总计:412 k
        Is this ok [y/d/N]: y

        Downloading packages:
        Running transaction check

        Running transaction test
        Transaction test succeeded

        Running transaction
        正在更新 : 1:nfs-utils-1,3,0-0,68,el7,x86_64
        1/2

        清理 : 1:nfs-utils-1,3,0-0,68,el7,x86_64
        2/2

        验证中 : 1:nfs-utils-1,3,0-0,68,el7,x86_64
        2/2

        要新完毕:
        nfs-utils,x86_64 1:1,3,0-0,68,el7

        完毕!
        [root®changwh chang]# [root®changwh cha
```

创建共享文件夹,修改访问权限:

```
chang@changwh:~ _ □ x

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
[root®changwh ~ # mkdir / nfstest
mkdir: 无法创建目录 "/nfstest*": 文件已存在
[root®changwh ~ # touch / nfstest/a.txt
[root®changwh ~ # vi /etc/exports
[root®changwh ~ # vi /etc/exports
```

查看目录导出情况:

重启文件服务,关闭防火墙:

3、LAMP 环境搭建

(1) Apache 服务器的安装与设置

首先查看 httpd 版本:

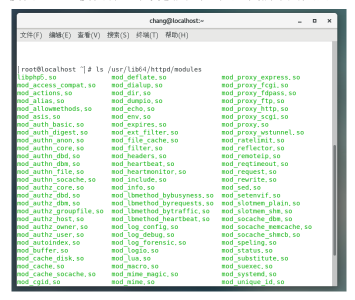
```
chang@localhost:~

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
[chang®localhost ~] $ su root
密码:
[root®localhost chang] # cd ...
[root®localhost home] # cd ...
[root®localhost /] # cd root
[root®localhost ~] # rpm - qa httpd
httpd-2.4.6-97.el7.centos.x86_64
```

上传 html 文件,设置个人主页到 localhost,并访问:



查看 Apache 模块,这些模块有些不会被用到,但是我们不用关闭:



设置 index.html 到 Apache 的访问目录:

```
[root®localhost ~] # mkdir /var/ www/ html/yst mkdir: 无法创建目录 "/var/": 文件已存在 mkdir: 无法创建目录 "html/yst": 没有那个文件或目录 [root®localhost ~] # mkdir /var/www/html/yst iroot®localhost ~] # touch /var/www/html/yst/index/html touch: 无法创建 "/var/www/html/yst/index/html touch: 无法创建 "/var/www/html/yst/index/html": 没有那个文件或目录 [root®localhost ~] # touch /var/www/html/yst/index.html [root®localhost ~] # vi /var/www/html/yst/index.html [root®localhost ~] # ■
```

设置域名:

查看语法无误后,访问目标地址:



Hello,yst

(2) PHP 服务安装配置

安装 PHP,测试效果:



查看 PHP 版本:

编写目标 php 文件,保存后访问目标地址:



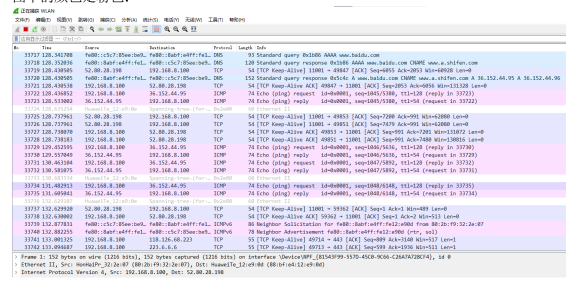


hello world

三、Wireshark 实验

作为一款高效免费的抓包工具,Wireshark 可以捕获并描述网络数据包,其最大的优势就是免费、开源以及多平台支持,在 GNU 通用公共许可证的保障范围下,用户可以免费获取软件和代码,并拥有对其源码修改和定制的权利,如今其已是全球最广泛的网络数据包分析软件之一。

(1) 首先 ping 一下 www.baidu.com,可以看到 Wireshark 捕获到了 ICMP 协议的报文,在图中的颜色是粉色:



(2) 电脑连接华为路由器后,在捕获的列表中看到了 ARP 协议的路由,其源头的名字开头是 Huawei,这应当是路由器使用 ARP 协议时的信息,该报文的显示在了图片下端:

4		G 9 ⇔ ⇔ ≌ 7 <u>↓</u>]	. = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
	应用显示过滤器 … 〈Ctrl-/:					
No.		Source	Destination		Length	
	35816 350.639391	HuaweiTe_12:e9:0e	Spanning-tree-(for			Ethernet II
	35817 350.751471		2409:894c:c00:5e0a:			Neighbor Solicitation for 2409:894c:c00:5
	35818 350.751699		fe80::8abf:e4ff:fe1			Neighbor Advertisement 2409:894c:c00:5e0a
	35819 352.687309	HuaweiTe_12:e9:0e	Spanning-tree-(for			Ethernet II
	35820 352.688167		2409:894c:c00:5e0a:			[TCP Retransmission] 443 → 49950 [SYN, AC
	35821 353.549419	192.168.8.100	192.168.43.6	TCP		49969 → 7680 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0
	35822 354.555480	192.168.8.100	192.168.43.6	TCP		[TCP Retransmission] 49969 → 7680 [SYN] S
	35823 354.633041	HuaweiTe_12:e9:0e	Spanning-tree-(for	0x2e00		Ethernet II
	35824 356.561795	192.168.8.100	192.168.43.6	TCP		[TCP Retransmission] 49969 → 7680 [SYN] S
	35825 356.681052	HuaweiTe_12:e9:0e	Spanning-tree-(for	0x2e00	60	Ethernet II
	35826 358.626610	HuaweiTe_12:e9:0e	Spanning-tree-(for	0x2e00	60	Ethernet II
	35827 360.573608	192.168.8.100	192.168.43.6	TCP	66	[TCP Retransmission] 49969 → 7680 [SYN] S
	35828 360.674631	HuaweiTe_12:e9:0e	Spanning-tree-(for	0x2e00	60	Ethernet II
	35829 361.376327	HonHaiPr_32:2e:07	HuaweiTe_12:e9:0d	ARP	42	Who has 192.168.8.1? Tell 192.168.8.100
	35830 361.382761	HuaweiTe_12:e9:0d	HonHaiPr_32:2e:07	ARP	42	192.168.8.1 is at 88:bf:e4:12:e9:0d
	35831 362.722619	HuaweiTe_12:e9:0e	Spanning-tree-(for	0x2e00	60	Ethernet II
	35832 364.668312	HuaweiTe_12:e9:0e	Spanning-tree-(for	0x2e00	60	Ethernet II
	35833 366.716384	HuaweiTe_12:e9:0e	Spanning-tree-(for	0x2e00	60	Ethernet II
	35834 368.582365	192.168.8.100	192.168.43.6	TCP	66	[TCP Retransmission] 49969 → 7680 [SYN] S
	35835 368.661507	HuaweiTe_12:e9:0e	Spanning-tree-(for	0x2e00	60	Ethernet II
	35836 370 709901	HuaweiTe 12:e9:0e	Snanning-tree-(for-	0x2e00	60	Ethernet II

(3) 在浏览器内访问 www.baidu.com, 可以看到计算机首先访问到了 DNS 服务器:

41204 694.174607	192.168.8.1	192.168.8.100	DNS
41205 694.174607	192.168.8.1	192.168.8.100	DNS
41206 694.177842	192.168.8.1	192.168.8.100	DNS
41207 694.177842	192.168.8.1	192.168.8.100	DNS
41208 694.177842	192.168.8.1	192.168.8.100	DNS
41209 694.177842	192.168.8.1	192.168.8.100	DNS
41210 694.178521	192.168.8.1	192.168.8.100	DNS
41211 694.178521	192.168.8.1	192.168.8.100	DNS

(4) 因为华为路由器内插了中国移动的卡,所以可以看到路由器同时使用了 IPV6 寻址:

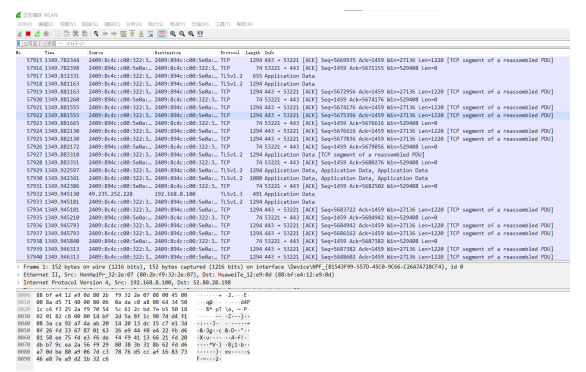
```
fe80::c5c7:85ee:be9... fe80::8abf:e4ff:fe1... DNS
43602 902.827833
43603 902.828219
                  fe80::c5c7:85ee:be9... fe80::8abf:e4ff:fe1... DNS
43604 902.862190
                  192.168.8.100
                                       185.199.110.153
                                                            TLSv1.3
43605 902.920899
                   192.168.8.100
                                        192.168.8.1
                                                             DNS
43606 902.920899
                192.168.8.100
                                        192.168.8.1
                                                             DNS
```

(5)在数据传输的过程中也能看到存在 TCP 数据重传的现象,网络可能出现了拥塞的现象:

```
66 [TCP Retransmission] 63439 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
66 [TCP Retransmission] 53042 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
66 [TCP Retransmission] 53108 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
60 Ethernet II
66 [TCP Retransmission] 56514 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
66 [TCP Retransmission] 52060 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
66 [TCP Retransmission] 52060 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
67 Ethernet II
68 [TCP Retransmission] 63439 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
68 [TCP Retransmission] 53042 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
69 Ethernet II
60 [TCP Retransmission] 53042 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
60 [TCP Retransmission] 53108 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
```

43966 969.952203	192.168.8.100	172.217.160.74	TCP
43967 969.983163	192.168.8.100	216.58.200.234	TCP
43968 970.436513	192.168.8.100	216.58.200.234	TCP
43969 970.673403	HuaweiTe_12:e9:0e	Spanning-tree-(for	. 0x2e00
43970 970.943310	192.168.8.100	216.58.200.234	TCP
43971 971.426576	192.168.8.100	216.58.200.234	TCP
43972 971.946426	192.168.8.100	216.58.200.234	TCP
43973 971.993065	192.168.8.100	216.58.200.234	TCP
43974 972.354265	192.168.8.100	120.253.255.97	TCP
43975 972.414136	120.253.255.97	192.168.8.100	TCP
43976 972.720904	HuaweiTe_12:e9:0e	Spanning-tree-(for	. 0x2e00
43977 973.954056	192.168.8.100	216.58.200.234	TCP
43978 973.954065	192.168.8.100	172.217.160.74	TCP
43979 974.445783	192.168.8.100	216.58.200.234	TCP
43980 974.667122	HuaweiTe_12:e9:0e	Spanning-tree-(for	. 0x2e00
43981 975.431841	192.168.8.100	216.58.200.234	TCP
43982 975.999174	192.168.8.100	216.58.200.234	TCP

(6) 当我打开一个视频时,可以看到有大量的数据传输:



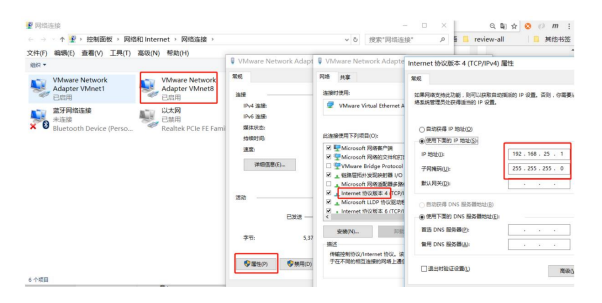
四、主要遇到的问题

1、SSH 无法登录

问题描述:在从机房回到宿舍连接上热点后,发现按照整成步骤无法从电脑 Windows 系统通过 SSH 登录到虚拟机。

问题原因: 在从机房回到宿舍后,当电脑连接上热点时, IP 地址发生了变化,并且和虚拟机的 IP 不在一个网段了,所以主机不能连接到虚拟机。

解决方法: 查看网卡和 Windows 的 IP 地址,对 VMware 虚拟机的网卡修改 IP 地址,使其与主机在同一网段。



2、虚拟机可以 ping 通主机,但是主机无法 ping 到虚拟机

问题描述: 电脑从连接校园网变为连接热点后,主机 ping 不通虚拟机,但是虚拟机能 ping 通主机。

问题原因:原因同上,当路由器更换时,可能会出现 IP 网段变化的情况,这时候如果想继续是研究需要手动更换虚拟机 IP。

解决方法:虚拟机网络连接方式选择 Nat,关闭 Linux 防火墙命令: service iptables stop/service firewalld stop,查看 Linux 防火墙状态命令: service iptables status / service firewalld status。关闭 windows 防火墙,查看网卡和 Windows 的 IP 地址,对 VMware 虚拟机的网卡修改 IP 地址,使其与主机在同一网段。

3、在安装 PHP 工具时,安装失败

问题描述:安装 PHP 工具时报错,无法正常安装。

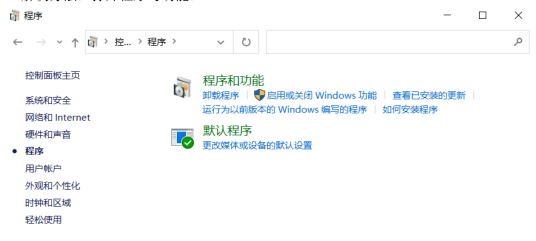
问题原因: PHP 工具与 CentOS 版本不匹配,可以通过更新 CentOS 的 yum 工具来解决。解决方法: 因为更新 yum 的过程中断网,导致更新失败,因此直接使用 yum install PHP,同样安装成功了 PHP 工具,可以直接使用!

4、从 Windows 连接 Samba 服务失败

问题描述: 完成了 Samba 服务的安装和配置后无法从文件夹访问 Samba

问题原因:没有开启 Windows 端的 Samba 服务,需要双方都打开。

解决方法: 打开程序与功能:



选择启用或关闭 Windows 功能



打开 Samba 服务:

i Windows 功能	_		×
启用或关闭 Windows 功能			?
若要启用一种功能,请选择其复选框。若要是 复选框。填充的框表示仅启用该功能的一部分		功能,请清	除其
			^
☐ Internet Information Services ☐	「承载的」	Web 核心	
☐ Microsoft Defender 应用程序防	户		
✓ Microsoft Print to PDF			
✓ Microsoft XPS 文档写入程序			
■ ■ Microsoft 消息队列(MSMQ)服务	器		
⊞			
□ □ NFS 服务			
☑ SMB 直通			
☑ I Telnet 客户端			
□ TFTP 客户端			
Windows Identity Foundation 3	.5		~
1	确定	取消	i

重启后,可以成功访问!

五、总结

通过这次实践,我对计算机网络有了必要的认识,这对我以后的学习有很大的帮助,研究 TCP/IP 协议,使我们对 TCP/IP 协议有了深入的了解,并且熟悉它在网络中的应用的问题。正是有了 TCP/IP 协议,才有了今天"地球村"因特网的巨大发展。TCP/IP 协议作为网络层中最基本也是最重要的协议,随着现代科技的进步与发展,协议中的许多不足也在不断地体现出来,用户的增加是 TCP/IP 首要解决的问题,同时由于用户的激增,传输速率也成为人们关心的热点,以及传输的有效数据。

我们也学会了构建基本的网络结构,能够实现各个主机之间的通信。通过查资料和敲命令行代码,不仅对于各种协议真正理解了他的作用所在,而且对主机、虚拟机、路由器的配置和一些路由算法有了更清晰的认识。对于服务器也深刻理解了他的做用。

在查阅了各种资料后,我也意识到计算机网络技术已经渗透到生活中的各个领域,给我们的生活带来了极大的便利,未来计算机网络将更加人性化,更加适应人们的生活。网络技术的高速发展为各行业的生命注入了新的血液,同时对各行业的发展也是一个考验,人们将更加离不开网络,而计算机也将更好地服务于人类,使人们的生活更加丰富。