《网络与通信》课程实验报告

实验 1: 网络命令与网络工具使用实验

| 姓名 | 汪雨卿 | | 院系 | ì | 计算机学院 | | 学 | 号 | 1912019 | 1 |
|-------------|-----|-------------|----|---|--------|--------|------|---|---------|---|
| 任课教师 | | 张瑞 | | | 指导教师 | 张瑞 | | | | |
| 实验地点 | | 计 706 | | | 实验时间 | 周三 5-6 | | | | |
| 实验课表现 | | 出勤、表现得分(10) | | | 实验报告 | | 实验总分 | | | |
| → 大短 床で | 文儿 | 操作结果得分(50) | | | 得分(40) | | | | | |

实验目的:

- 1. 掌握 Windows 系统常用网络服务的配置方法
- 2. 掌握常用的 TCP/IP 网络中网络测试和网络诊断命令的使用方法

实验内容:

- 1. 使用 Windows 操作系统,了解 Telnet、FTP、WEB 服务等网络服务的配置方法;
- 2. 使用 Windows 操作系统,掌握常用网络测试命令的使用方法。

实验要求: (学生对预习要求的回答)(10分)

得分:

● 简要说明Telnet的主要命令与作用

Telnet 是 TCP/IP 协议簇中的一个虚拟终端协议,它允许连接到远程主机。 通过使用 Telnet 命令,远程设备可以作为一个虚拟终端进行远程登录,还可以检查源站点和目的站点的应用层软件的可用性。如果我们能够使用 telnet 命令远程登陆,那说明网络通过了所有的测试,是正常连通的。telnet 运行在 OSI 参考模型的应用层,它利用 TCP 来保证正确和有序的在客户机和服务器之间传输数据。

● 简要说明Ftp主要命令与作用

FTP(File Transfer Protocal),是用于Internet上的控制文件的双向传输的协议。同时,它也是一个应用程序。用户可以通过它把自己的PC机与世界各地所有运行FTP协议的服务器相连,访问服务器上的大量程序和信息。.

传输文件的一般步骤如下:

1在本地电脑上登陆到国际互联网,

2搜索有文件共享主机或者个人电脑 (一般有专门的FTP服务器网站上公布的,上面有进入该主机或个人电脑的名称,口令和路径)

3当与远程主机或者对方的个人电脑建立连接后,用对方提供的用户名和口令登陆到该主机或对方的个人电脑.

● 你所熟悉的网络测试命令有哪些

Ipconfig,ping

实验过程中遇到的问题如何解决的? (10分)

得分:

问题 1: 打开 win7 系统的 cmd 命令窗口,输入 telnet,显示 telnet 不是内部或外部命令解决方法:发现 win7 的系统默认是不安装 telnet 服务的。搜索教程,更具步骤安装 telnet 服务。

具体操作: 开始 \rightarrow 控制面板 \rightarrow 程序和功能 \rightarrow 打开或关闭 Windows 功能, 在这 里就可以看到 "telnet 服务器" 和 "telnet 客服端"。

问题 2: 在使用 telnet 命令分析 HTTP 协议的过程出现了问题,本地的连接总是返回 400 的 网络错误的内容。

解决方法:由于最开始选择设置的时候,没有将 localecho 设置为显式。且输入的内容中间存在不必要得空格,导致连接的网址存在错误,使得一直连接失败。因此,在正确操作的时候,设置了 localecho,并且将需要输入的内容提前输入在准备好的 txt 文档中。当需要输入的时候,把准备好的文本内容直接复制到命令行窗口中。问题得到解决。

问题 3: 在完成 ftp 实验的过程中,遇到缺少 ftp 远程端口。

解决方法: 尝试在本地建立 ftp 站点,从而实现 ftp 连接本地站点。

- 1. 在程序中开启 ftp 服务。
- 2. 在计算机管理>服务和应用程序>Internet Information Services>添加 ftp 站点
- 3. 更改防火墙设置, 使其不会屏蔽 ftp

本次实验的体会(结论)(10分)

得分:

本次实验是网络服务实验的基础与入门,通过实际的操作和调试,让我对于 TCP/IP 协议 簇中的一些常用协议有了一个初步的认识。在以前完成一些项目的过程中,尽管已经接触到了一些网络测试命令,但并没有花费心思去深入研究。而本课程通过一系列的网络测试实验,督促着我去学习了解他们背后的逻辑,使用的方法,以及应用的方向。相信本次实验对于未来的计算机网络学习和日常的计算机网络故障分析会有不小的帮助。

此外,课程实验报告中的题目设置也循序渐进,从了解基础,发现问题,解决问题,再到原理分析的题目设置,帮助我由浅入深的巩固了本实验的知识点。如果说最开始,对于 telnet 和 ftp 协议的作用是很茫然的。那么在完成利用 telnet 进行应用层实验,和搭建本地 ftp 站点并且实现连接两个实验之后,我对于这两部分内容的理解是更为具体的。实验过程中所发生的所有的问题,都让我意识到计算机网络所涉及到的内容与我们使用网络是息息相关的。一个 VPN,是否连接网络等等都会影响到实验测试的结果。通过发现问题,再解决问题的过程,也是"柳暗花明又一村"的过程。看到屏幕上显示的 200, 心下的高兴,更激励我自己去深入的学习该方面的知识。

思考题: (10分)

思考题 1: (4分)

得分:

介绍四个以上你在实验中用到的网络命令,参数如何?表示什么含义?

1. IPCONFIG 命令

含义:显示当前的 TCP/IP 网络配置值。当出现 TCP/IP 网络问题时,先检查出问题的计算机上的配置,利用该命令获取主机的配置信息。

(1)ipconfig: 当使用不带任何参数选项 ipconfig 命令时,显示每个已经配置了的接口的 IP 地址、子网掩码和缺省网关值。

(2)ipconfig /all: 当使用 all 选项时,ipconfig 能为 DNS 和 WINS 服务器显示它已配置且所有使用的附加信息,并且能够显示内置于本地网卡中的物理地址(MAC)。如果 IP 地址是从 DHCP 服务器租用的,ipconfig 将显示 DHCP 服务器分配的 IP 地址和租用地址预计失效的日期。

(3)ipconfig /release 和 ipconfig /renew: 这两个附加选项,只能在向 DHCP 服务器租用 IP 地址的计算机使用。如果输入 ipconfig /release,那么所有接口的租用 IP 地址便重新交付给 DHCP 服务器(归还 IP 地址)。如果用户输入 ipconfig /renew,那么本地计算机便设法与 DHCP 服务器取得联系,并租用一个 IP 地址。大多数情况下网卡将被重新赋予和以前所赋予的相 同的 IP 地址

利用 ipconfig 命令可以查看本地的 IP 地址,在设置 ftp 站点的时候有使用到。

2. PING 命令

主要用于确定网络的连通性。ping 是一个测试程序,如果 ping 运行正确,就大致可以排除 网络访问层、网卡、Modem 的输入输出线路、电缆和路由器等存在的故障,从而缩小问题 的范围。

ping 能够以毫秒为单位显示发送请求到返回应答之间的时间量。如果应答时间短,表示数据报不必通过太多的路由器或网络,连接速度比较快。

① ping 127.0.0.1

如果测试成功,表明网卡、TCP/IP 协议的安装、IP 地址、子网掩码的设置正常。如果测试不成功,就表示 TCP/IP 的安装或设置存在有问题。

② ping 本机 IP 地址

如果测试不成功,则表示本地配置或安装存在问题,应当对网络设备和通讯介质进行测试、 检查并排除。

③ ping 局域网内其他 IP

如果测试成功,表明本地网络中的网卡和载体运行正确。但如果收到 0 个回送应答,那么表示子网掩码不正确或网卡配置错误或电缆系统有问题。

④ ping 网关 IP

这个命令如果应答正确,表示局域网中的网关路由器正在运行并能够做出应答。

⑤ ping 远程 IP

如果收到正确应答,表示成功的使用了缺省网关。对于拨号上网用户则表示能够成功的访问 Internet。

如果上面所列出的所有 ping 命令都能正常运行,那么计算机进行本地和远程通信基本上就没有问题了。

(3) ping 命令的常用参数选项

ping IP-t: 连续对 IP 地址执行 ping 命令,直到被用户以 Ctrl+C 中断。

ping IP -l 2000: 指定 ping 命令中的特定数据长度(此处为 2000 字节), 而不是缺省的 32 字节。

ping IP -n 20: 执行特定次数 (此处是 20) 的 ping 命令。

3.Tracert 命令

Tracert 命令用来显示数据包到达目标主机所经过的路径,并显示到达每个节点的时间。命令功能同 Ping 类似,但它所获得的信息要比 Ping 命令详细得多,它把数据包所走的全部路径、节点的 IP 以及花费的时间都显示出来。该命令比较适用于大型网络。

命令格式:

tracert IP 地址或主机名 [-d][-h maximumhops][-j host_list] [-w timeout] 参数含义:

- -d 不解析目标主机的名字;
- -h maximum hops 指定搜索到目标地址的最大跳跃数;
- -j host list 按照主机列表中的地址释放源路由;
- -w timeout 指定超时时间间隔,程序默认的时间单位是毫秒。

4. Netstat 命令

Netstat 命令可以帮助网络管理员了解网络的整体使用情况。它可以显示当前正在活动的网络连接的详细信息,例如显示网络连接、路由表和网络接口信息,可以统计目前总共有哪些网络连接正在运行。

利用命令参数,命令可以显示所有协议的使用状态,这些协议包括 TCP 协议、UDP 协议以及 IP 协议等,另外还可以选择特定的协议并查看其具体信息,还能显示所有主机的端口号以及当前主机的详细路由信息。

命令格式:

netstat [-r] [-s] [-n] [-a]

参数含义:

- -r 显示本机路由表的内容;
- -s 显示每个协议的使用状态(包括 TCP 协议、UDP 协议、IP 协议);
- -n 以数字表格形式显示地址和端口;
- -a 显示所有主机的端口号。

5. ARP 命令

主要功能:显示和修改"地址解析协议 (ARP)"缓存中的项目 "地址解析协议 (ARP)"允许主机查找同一物理网络上的主机的 MAC 地址。可以使用 arp 命令查看和修改本地计算机上的 ARP 表项。arp 命令对于查看 ARP 缓存和解决地址解析问题非常有用。

思考题 2: (6分)

得分:

| 说明利用 Telnet 进行应用层协议(HTTP 或 SMTP 或 POP3)实验过程。 |
|--|
| 1. 打开 DOS 命令界面 |
| 2. 输入 telnet www.baidu.com 80 |
| 3. ctrl +] 进入命令模式 |
| 4. 键入 set localecho 并回车 |
| 5. 键入 GET/HTTP/1.1 |
| 6. Host:www.baidu.com 并回车 2 次 |
| |
| |
| |
| |
| 指导教师评语: |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 日期: |