# 网络端口地址实验

同济大学软件学院



# 网络端口地址

网络进程与一般进程具有基本相同的属 性, 唯一不同的特性是网络进程而要开启1 到多个传输端口号(传输层: 0-65535, 其 中0-1023为保留端口号或系统端口)。这些 端口号就是所谓的网络端口地址。

一般来说,对于C/S或B/S架构的网络, 客户端网络进程至少开启1个端口号, 用于 接收数据或发送数据。服务端网络进程则可 能至少开启2个端口号,1个用于接收客户端 的数据, 1个用于发送数据给客户端。在 Windows系统中,可以使用相关命令查看正 在使用的端口号。

### 网络端口地址划分示例

端口:指的是访问主机上的某一进程的标识符,通过端口实现了计算机之间进程的通信。 当我们访问百度主页,实际上是我们计算机 上的浏览器这一进程访问百度服务器(一台 计算机)上的Web服务器进程。

有关端口号的划分0~1023:系统端口,这些端口只有系统特许的进程才能使用。

1024~65535端口, 用户端口;

1024~5000:临时端口,一般的应用程序使用1024到4999来进行通讯。

5001~65535:服务器端口,用来给用户自定义端口;

# 网络端口地址划分示例

常用的TCP,UDP相关端口号

DHCP: 服务器端的端口号是67;

DHCP: 客户机端的端口号是68;

POP3: POP3接收协议, POP3客户端使用

SMTP向服务器发送邮件。POP3使用的端口

号是110;

SMTP:端口号是25,SMTP真正关心的不是 邮件如何被传送,而只关心邮件是否能顺利 《到达目的地;

Telnet:端口号23测试端口号,可以使用 telnet命令来测试端口号是否正常打开还是关

#### 网络端口地址划分示例

FTP: FTP使用的端口号是20和21。20端口 用于数据传输,21端口用于控制信息的传输, 控制信息和数据能够同时传输,这是FTP的特 殊之处。

TFTP:端口号69,使用UDP的连接TFTP (Trivial File Transfer Protocol,简单文件传输协 议)是TCP/IP协议族中的一个用来在客户机 5月服务器之间进行简单文件传输的协议,提

从供不复杂、开销不大的文件传输服务。

UDP 53端口: DNS 域名解析服务;

TCP 80端口:HTTP 超文本传输服务;

TCP 443端口: HTTPS 加密的超文本传输。

## 实验内容

在浏览器分别输入地址:

https://www.tongji.edu.cn:8080;

https://www.tongji.edu.cn:80

http://www.tongji.edu.cn:8080

http://www.tongji.edu.cn:80

观察结果并分析。

进入CMD环境,输入命令: netstat -ano 观测。



# 实验内容

C:\>cd windows

C:\Windows>cd System32

C:\Windows\System32>netstat -ano

#### 活动连接

协议	本地地址	外部地址 状态	PID	
TCP	0.0.0.0:135	0.0.0.0:0	LISTENING	436
TCP	0.0.0.0:445	0.0.0.0:0	LISTENING	4
TCP	0.0.0.0:623	0.0.0.0:0	LISTENING	6484
TCP	0.0.0.0:902	0.0.0.0:0	LISTENING	2200
TCP	0.0.0.0:912	0.0.0.0:0	LISTENING	2200
TCP	0.0.0.0:5280	0.0.0.0:0	LISTENING	5996
TCP	0.0.0.0:5357	0.0.0.0:0	LISTENING	4
TCP	0.0.0.0:5826	0.0.0.0:0	LISTENING	7148
TCP	0.0.0.0:8680	0.0.0.0:0	LISTENING	10808
TCP	0.0.0.0:16992	0.0.0.0:0	LISTENING	6484
TCP	0.0.0.0:49152	0.0.0.0:0	LISTENING	724
TCP	0.0.0.0:49153	0.0.0.0:0	LISTENING	1148
TCP	0.0.0.0:49154	0.0.0.0:0	LISTENING	1276
TCP	0.0.0.0:49156	0.0.0.0:0	LISTENING	4020
TCP	0.0.0.0:49159	0.0.0.0:0	LISTENING	796
TCP	0.0.0.0:49171	0.0.0.0:0	LISTENING	772
TCP	0.0.0.0:49180	0.0.0.0:0	LISTENING	2764
TCP	0.0.0.0:52848	0.0.0.0:0	LISTENING	10668
TCP	127.0.0.1:4012	0.0.0.0:0	LISTENING	4236
TCP	127.0.0.1:4013	0.0.0.0:0	LISTENING	4236
TCP	127.0.0.1:4301	0.0.0.0:0	LISTENING	11448
TCP	127.0.0.1:5280	127.0.0.1:52852	ESTABLISHED	5996
TCP	127.0.0.1:10250	0.0.0.0:0	LISTENING	2320



# 问题讨论分析

- 1.记录实验内容的过程;
- 2.举例相关端口号使用;

