



计算机网络课程设计



课设群01

• 576900952

・群昵称: 姓名_学号

・上课时间:周五1-2节



实验与报告要求

- 对实验主要步骤和结果进行截图,填写在实验报告中。
- •实验报告提交时间:下次实验课上课前,群作业提交。
- Word文档命名: 姓名_01_学号_第x次实验

1.实验目标

在Windows环境下,通过使用IIS和Apache两种不同的WEB服务器应用系统搭建WEB服务器,让学生了解服务器的搭建方法。通过对HTTP报文的分析,掌握协议的原理及工作过程。实验过程中,需要掌握以下知识点:

- · 1) IIS组件的安装及在IIS下WEB服务器的搭建;
- · 2) Apache的安装及在Apache下WEB服务器的搭建;

2.实验平台

Window Server 2008 R2 SP1; Win10, win11

3.实验工具

Apache HTTPd, IIS

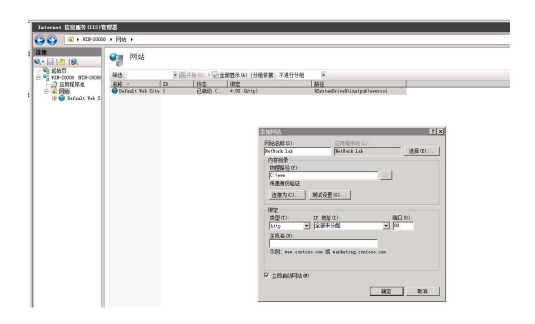
4. 实验步骤

- ·第一步: IIS下WEB服务器的安装与WEB服务的配置;
 - · 1.安装IIS,可以通过浏览器搜索IIS的安装方法进行安装。
 - · 2. WEB服务安装成功以后,WEB服务器会自动启动一个默认的站点供用户测试。打 开浏览器,在地址栏中输入http://localhost,则表明IIS服务器可正常运行,能够提

供WEB服务。

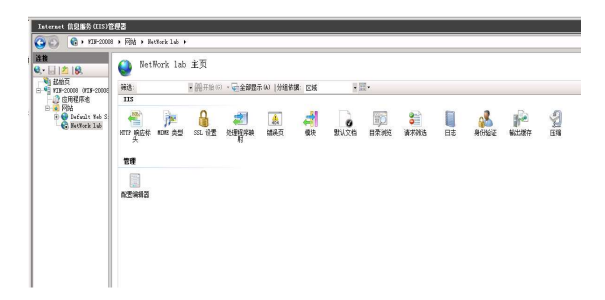


· 3.如果要发布自己的网站,可以新建一个WEB站点。在Internet 信息服务 (IIS) 管理器面板中选择"网站"选项,点击鼠标右键,在弹出菜单中选择"添加网站"选项



4. 在"添加网站"配置界面中,输入网站名称"NetWork lab"(实验者可以任意取名);配置 内容目录存放的物理路径"c:\www"(要求网站的所有信息需要存放在该目录下);配置IP地址以及提供WEB服务的端口。端口可以自行设置,但是一个端口只能提供一个服务。配置了网站的默认基本信息,有的时候还需要配置网站访问时默认的首页文件。双击新建的网站

"NetWork lab"



• 5. WEB服务的配置完成以后,可以进行WEB服务测试。打开记事本创建一个简单的网页,在记事本中输入如图5-11所示的信息,将文件保存为mainindex.htm,并存放到c:\www目录下。



- ·第二步: Apache下WEB服务器的安装和WEB服务的配置;
 - 1.下载安装Apache服务器
 - 2.设置网站根目录:在httpd.conf文件中查找"DocumentRoot",将其修改为网站

DocumentRoot "\${SRVROOT}/htdocs" DocumentRoot "c:\www" DocumentRoot "c:\www " DocumentRoot "c:\w

3.设置网站的首页文件:在httpd.conf文件中查找"DirectoryIndex"所在位置,配置网站的首页文件,多个首页文件可以以半角空格隔开,服务器会根据从左至右的

顺序来优先显示

DirectoryIndex: sets the file that Apache will serve if a directory
is requested.
is requested.

* CIFModule dir_module>
* DirectoryIndex index.html mainindex.html
* CIFModule dir_module>
* DirectoryIndex index.html

4.设置服务器的端口号在httpd.conf查找Listen端口(一般为80端口),也可以将

其改为别的端口(如改为8080端口)

#Listen 12.34.56.78:80 #Listen 12.34.56.78:8

- ·第三步: Apache下WEB服务器的安装和WEB服务的配置;
 - ・ (1) 获取HTTP协议请求报文 (以*G*ET命令为例) 及应答报文并进行分析, 具体步骤如下:
 - · 1) 打开Wireshark, 并启动Wireshark的分组捕获器;
 - 2) 在WEB浏览器地址栏中输入: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/
 - HTTP-wireshark-file1.html并回车;
 - ・3) 停止分组捕获;
 - · 4) 在过滤器中输入"HTTP",只显示HTTP报文。

- 根据捕获的数据报回答问题,实验报告中必须附抓包的截图:
 - 1) 浏览器和服务器所运行的HTTP版本号是多少?
 - 2) 当前收到数据包的浏览器所支持的语言类型是什么?
 - 3) 客户端和服务器的IP地址分别是多少?
 - 3) 当前截获的数据包的浏览器所支持的压缩方式是什么?
 - 4) 浏览器支持的MIME的类型是什么?
 - 5) 服务器返回对象最后修改的时间是多少? 服务器返回给浏览器的内容共多少字节?
 - 6) 通过什么信息可以判断服务器是否成功返回客户端所需要的信息?
 - 7) 浏览器和服务器之间采用持久连接还是非持久连接的方式工作?如何从截获的数据包中 进行判断?

· (2) 获取HTTP协议中Conditional GET报文并分析工作原理

为了获得完整的实验数据,我们在进行WEB数据包跟踪工作之前,必须清空当前主机浏览器的高速缓存。这样做的目的是确保首次捕获的WEB网页数据是从网络传输的,而不是从本地高速缓存中读取的。

- 1) 打开Wireshark, 启动Wireshark分组俘获器;
- 2) 在浏览器地址栏中输入目标网址 (例如: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file2.html) , 然后按回车;
- 3) 重新在浏览器地址栏中输入相同的URL,再次按回车或点击浏览器中的"刷新"按钮;
- 4) 停止wireshark的分组捕获;
- 5) 在过滤器中输入"HTTP",只显示HTTP数据包。

- •根据捕获的数据报回答问题,实验报告中必须附抓包的截图:
 - 1) 浏览器向服务器发出的第一个HTTP GET请求的内容,在该请求报文中,是否有If-Modified-Since标题行?为什么?
 - 2) 浏览器第二次向服务器发出的HTTP GET请求的报文,在该请求报文中,是否有If-Modified-Since标题行?如果有,那么在"IF-MODIFIED-SINCE:"头部之后是什么信息?
 - 3) 在对第二个HTTP GET的响应中,服务器返回的HTTP状态码和短语是什么?服务器是否明确返回了文件的内容?