

WS2008 实验检查 1：DHCP 服务器配置

- ✓ 配置 DHCP 服务器。
 - IP 地址范围：分配为“192.168.128.50 ~192.168.128.99”，掩码取 255.255.255.0，
 - 设置排除范围为“192.168.128.80 ~192.168.128.89”，
 - 租约 2 小时，默认网关：192.168.128.2，
 - DNS 服务器为 10.23.4.149 以及备用地址 223.5.5.5；
 - WINS 服务器不用配置
- ✓ 打开能证明客户端已从服务器获取 IP 地址和其他参数的界面（客户端或者服务器均可），举手报告老师检查。

WS2008 实验检查 2：DNS 服务器配置

- ✓ 配置 DNS 服务器，域名为 xjh.cc。要求：
 - 配置正向和反向解析：dns.xjh.cc → WS2008 自己的 IP
 - 配置正向解析：www.xjh.cc → 10.26.231.170
 - 配置别名：web.xjh.cc → www.xjh.cc
- ✓ 打开客户端 nslookup 解析 web.xjh.cc，如成功，举手报告老师检查。

WS2008 实验检查 3：WEB 服务的配置

- ✓ 配置 Web 服务器，支持 ASP，建立 index.asp，内容如下：

```
<html>
<head><title>ASP Test</title></head>
<body>
<p> Server Time : <%=now()%></p>
</body>
</html>
```

- ✓ 配置两个不同域名的虚拟主机（IP 相同、端口都是 80），内容自拟。无需配置 DNS 服务器，客户端直接修改 hosts 文件测试即可。
- ✓ 打开客户端浏览，如成功，举手报告老师检查。

Linux 实验检查 4：Samba 服务器配置

- ✓ Linux 作为客户端，要求：
 - mount 挂载 WinXP 的共享目录，可以用 vi 打开文本文件，或者 cp 到本地。
- ✓ Linux 作为服务端，要求：
 - 共享本用户的主目录（一般是【/home/用户名】这个目录）
 - 新建一个共享目录，所有用户都可以读写。
- ✓ Linux 作客户端访问成功、WinXP 作客户端访问 Linux 成功，举手报告老师检查。
- ✓ 检查点：
 - 证明 Linux 作为客户端已经 mount 成功
 - 证明 Linux 作为服务器，本地用户共享成功
 - 证明 Linux 作为服务器，所有用户的共享目录配置成功

Linux 实验检查 5：DHCP 服务器配置

- ✓ 配置 DHCP 服务器。
 - IP 地址范围：分配为“192.168.128.50 ~ 192.168.128.79”，掩码取 255.255.255.0，
 - 默认租约 2 小时，默认网关：192.168.128.2，
 - DNS 服务器为 223.5.5.5 以及备用地址 8.8.8.8；
- ✓ 打开能证明客户端已从服务器获取 IP 地址和其他参数的界面（客户端或者服务器均可），举手报告老师检查。
- ✓ 检查点：
 - 证明客户端已经从你配置的 DHCP 服务器获取了 IP 地址
 - 证明获取的参数符合上面的要求。

Linux 实验检查 6：Apache 服务器配置

- ✓ 配置基于域名的 Apache 服务器虚拟主机，两个站点，域名分别为 test1.nbut.org 和 test2.nbut.org。要求用 Host OS 作客户端，可以访问这两个相同 IP、端口的不同域名网站。
- ✓ 检查点：
 - 证明这两个域名指向同一个 IP
 - 证明访问的网站的内容不同。
 - wordpress 的成功配置，域名为 wp.nbut.org（选做，加分项）

Linux 实验检查 7：vsftpd 服务器配置

- ✓ 配置 vsftpd 服务器，使得匿名用户可以下载、上传。添加一个本地用户，本地用户可以下载、上传自己主目录下的文件。
- ✓ 检查点：
 - 匿名用户的上传下载
 - 本地用户的上传下载（本地用户限自己的主目录）