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>
 Server Time : <%=now()%>
</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)