

第 8 章 应用层(3)

课程名称: 计算机网络

主讲教师: 姚烨

课程代码: U10M11016.02 第51-52讲

E-MAIL: yaoye@nwpu.edu.cn

2021 - 2022 学年第一学期

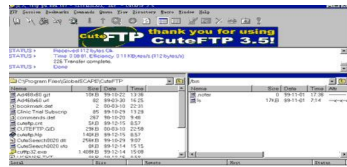
内容提要

- 一、文件传输系统(FTP)
- 二、电子邮件系统
- 三、动态主机配置系统(DHCP)
- 四、远程终端系统 TELNET

-、文件传输(FTP)

- 1. 基本概念
- 主要作用:上传/下载文件
- FTP客户端(OS)
 - 命令行程序FTP,图形化程序WS_FTP, CuteFTP
- FTP服务器:由OS提供
- 匿名FTP
 - 登录时无须用户名+密码
 - 登录时用户名为anonymous,密码为用户 邮件地址;







一、文件传输(FTP)

- 2. ftp客户客户端
- ftp工作流程
 - Open: 与FTP服务器建立连接,并登录(用户名+密码);
 - Dir: 查看远程主机当前目录下内容;
 - Cd: 进入远程主机下一级目录
 - Get/mget/recv: 下载文件到本地
 - Put/mput/send: 有写权限,上传文件到服务器;
 - Quit: 退出FTP服务。

- FTP协议提供给用户命令
- (1) 打开、关闭连接
 - ftp:建立与FTP服务器会话,ftp>。
 - open Hostname [port]
 - 将本地计算机与FTP远程服务器建立控制连接;
 - 参数Hostname为服务器IP地址或者域名, port 为控制端口号,默认为21,可以省略;
 - 连接成功后,计算机会启示输入:用户名+密码;如果用户为anonymous或ftp,则密码可用用户 E-MAIL地址或"FTP"代替,但匿名用户只能进行文件下载,不能上传文件。
 - close/disconnect
 - 关闭FTP控制连接,回到会话状态: ftp>

- FTP协议命令
- (1) 打开、关闭连接
 - bye/quit
 - 关闭FTP控制连接,并结束FTP会话,回到DOS 提示符。
- (2) 查看信息、切换路径
 - Pwd: 显示远程服务器当前目录;
 - cd remoteDirectory
 - 更改远程服务器工作目录为remoteDirectory;
 - lcd [Directory]
 - 更改本地计算机当前工作目录为Directory;

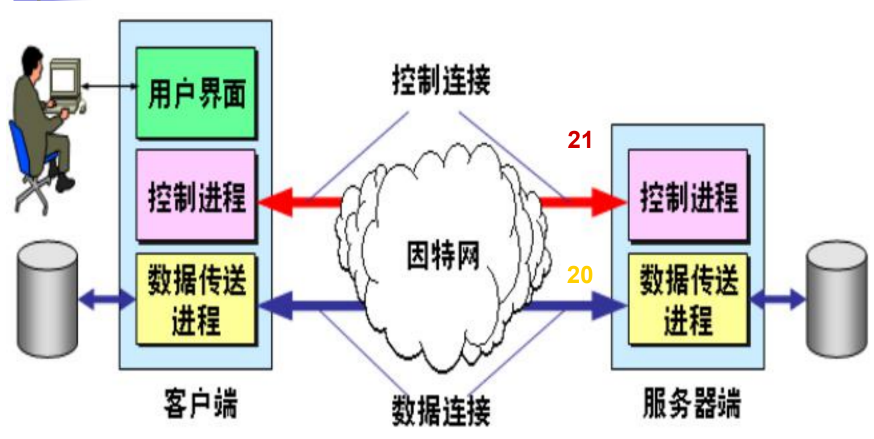
- FTP协议命令
- (2) 查看信息、切换路径
 - Is/dir [remoteDirectory] [LocaFile]
 - 显示远程服务器remoteDirectory目录的列表到本地 计算机的LocaFile文件中;
 - remoteDirectory: 参数没有则显示服务器当前工作目录下的的列表。
 - LocaFile:参数没有则显示在本地计算机显示屏
 - mkdir Directory
 - 在远程服务器的当前工作目录下创建一个新目录: Directory

- (2) 查看信息、切换路径
 - rename remotefileName newFileName
 - 将远程服务器上的文件,其名称fileName 改为 newFileName。
 - delete/mdelete remotefile
 - ■删除远程服务器上的文件名remotefile的文件。
- (3)对远程服务器上的文件进行操作
 - put /send/mput localfile [remotefile]
 - 将本地文件名为localfile的文件上传到服务器,并重新 命名为remotefile,或者保持原名称不变。
 - get/recv/mget remotefile [localfile]
 - 将远程服务器文件名为remotefile的文件下载到本地, 并重新命名为localfile,或者保持原名称不变。

- (4) 其他命令
 - _ !
- 从ftp提示符(ftp >)临时退回DOS命令提示符(>) ,以便运行DOS命令;
- 要回到ftp提示符,在DOS提示符下输入exit命令.
- ?/help [command]
 - ■显示FTP所有命令说明信息,或特定命令的说明信息.



文件传输系统工作原理



```
[01] ftp nic.ddn.mil
[02] connected to nic.ddn.mil
[03] 220 nic FTP server (Sunos 4.1) ready.
[04] Name: anonymous
[05] 331 Guest login ok, send ident as password.
[06] Password: abc@xyz.math.yale.edu
[07] 230 Guest login ok, access restrictions apply.
[08] ftp> cd rfc
[09] 250 CWD command successful.
[10] ftp> get rfc1261.txt nicinfo
[11] 200 PORT command successful.
[12] 150 ASCII data connection for rfc1261.txt
     (128.36.12.27,1401) (4318 bytes).
[13] 226 ASCII Transfer complete.
     local: nicinfo remote: rfc1261.txt
     4488 bytes received in 15 seconds (0.3 Kbytes/s).
[14] ftp> quit
[15] 221 Goodbye.
```

内容提要

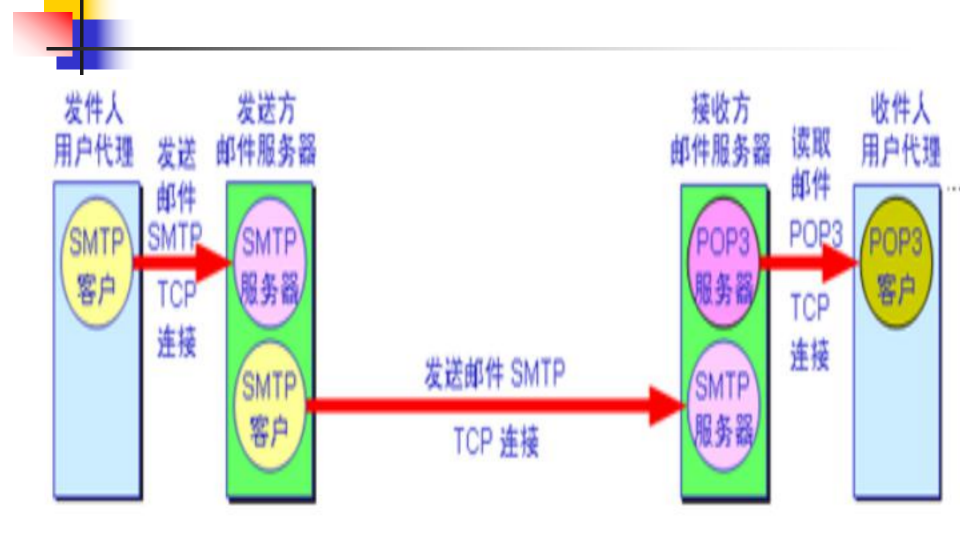
- 一、文件传输系统(FTP)
- 二、电子邮件系统
- 三、动态主机配置系统(DHCP)
- 四、远程终端系统 TELNET

二、电子邮件系统

■ 1. 基本概念

- 使用电子邮件系统前,用户首先要申请一个E-MAIL帐号和自己邮箱 地址,并且知道对方的邮箱地址。
- 邮件系统主要功能
 - 发送/接收邮件,邮件管理
 - 发送给多人(抄送,暗送)
 - 插入附件,自动回复
- 在互联网应用中,E-MAIL使用频度最高,依次为搜索引擎,文件传输服务(上传/下载)。

电子邮件系统工作原理



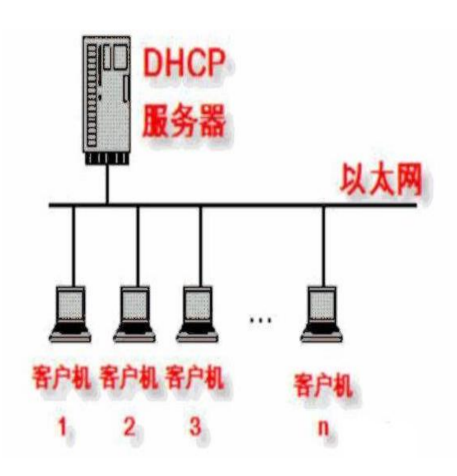
.

内容提要

- 一、文件传输系统(FTP)
- 二、电子邮件系统
- 三、动态主机配置系统(DHCP)
- 四、远程终端系统 TELNET

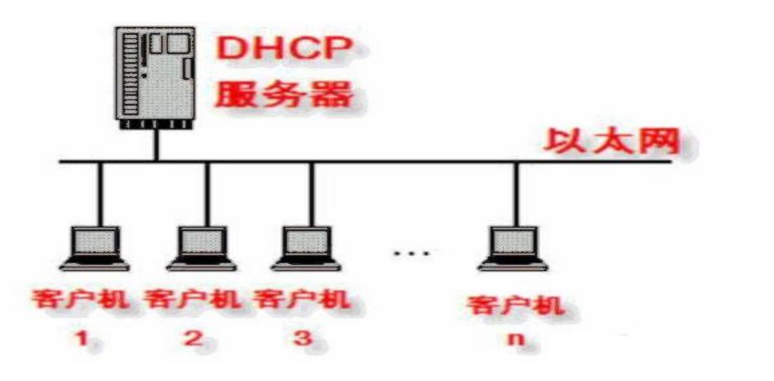
三、动态主机配置协议 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

- 终端需要配置网络信息:
 - (1) IP 地址
 - (2) 子网掩码
 - (3) 默认网关 IP 地址
 - (4) 域名服务器 IP 地址
- 以上信息通常存储在一个配置文件中,计算机在引导过程中可对这个文件进行读取。
- 如果网络规模大,如何实现 自动配置?



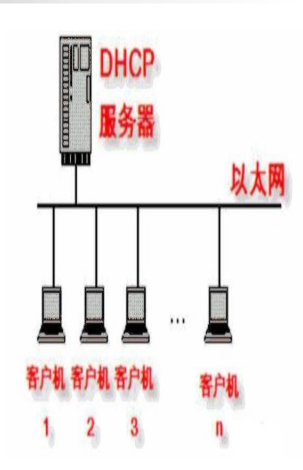
三、动态主机配置协议 DHCP

- 提供了即插即用连网(plug-and-play networking)机制。
- 这种机制允许一台计算机加入网络和获取IP地址而不 用手工参与。



三、动态主机配置协议 DHCP

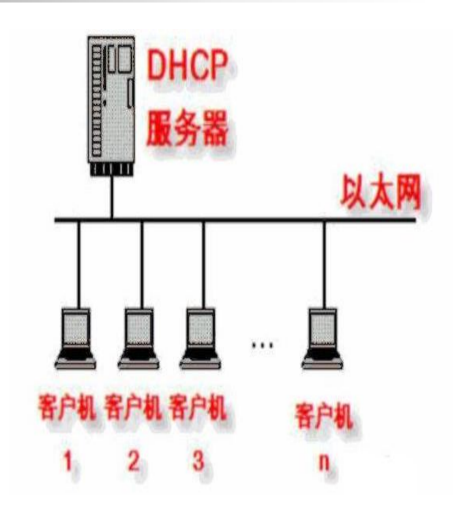
- DHCP 使用客户/服务器方式
- 需要 IP 地址主机在启动时就向 DHCP 服务器广播发送发现报文 (DHCPDISCOVER: MAC1—IP?
- 本网段上所有主机都能收到此广播报文, 但只有 DHCP 服务器应答。
- DHCP 服务器先在其数据库中查找该计算机的配置信息。若找到,则返回找到的信息。若找不到,则从服务器的 IP 地址池 (address pool)中取一个空闲地址分配给该计算机; DHCP 服务器的回答报文叫做提供报文(DHCPOFFER)。





三、动态主机配置协议 DHCP

- 租用期(lease period)
- DHCP 服务器分配给 DHCP 客户的 IP 地址的临时的,因此 DHCP 客户只能在一段有限的时间内使用这个分配到的 IP 地址。DHCP 协议称这段时间为租用期。
- 租用期的数值应由 DHCP 服务 器自己决定。
- DHCP 客户也可在自己发送的 报文中(例如,发现报文)提 出对租用期的要求。

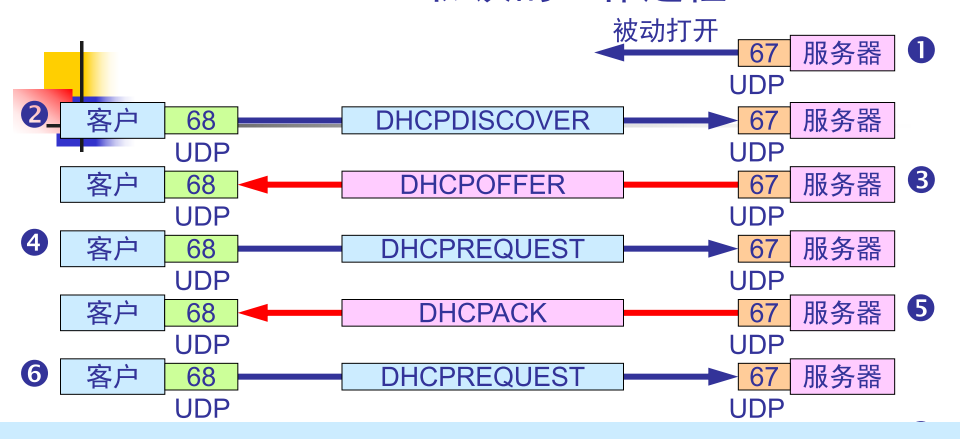




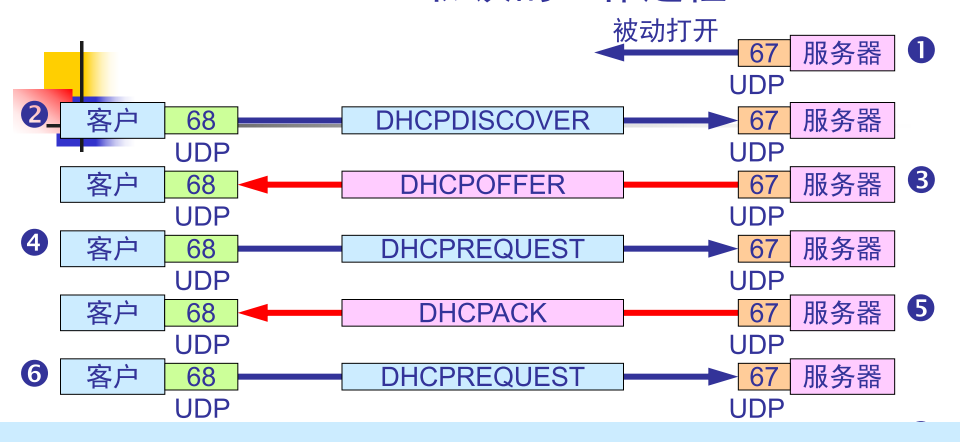
①: DHCP 服务器被动打开 UDP 端口 67, 等待客户端发来的DHCP报文。



②: DHCP 客户从 UDP 端口 68 发送 DHCP DISCOVER报文。- 广播报文



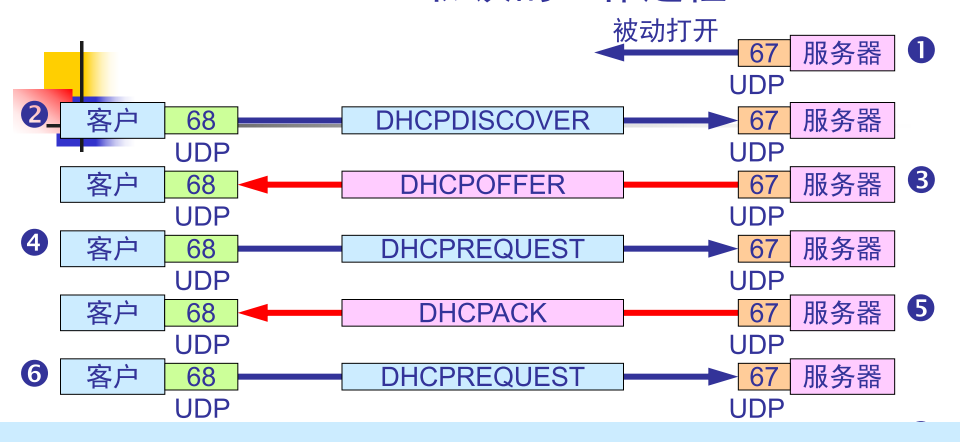
3: 凡收到 DHCP DISCOVER报文的 DHCP 服务器都发出 DHCP OFFER报文,因此 DHCP 客户可能收到多个 DHCP OFFER报文。-广播



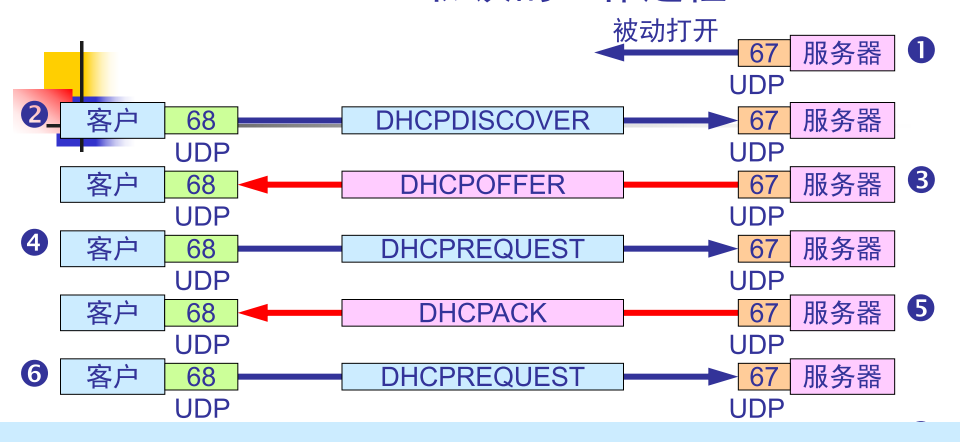
4: DHCP 客户从几个 DHCP 服务器中选择 其中的一个,并向所选择的 DHCP 服务 器发送 DHCP REQUEST报文。-广播报文



5:被选择的 DHCP 服务器发送确认报文 DHCPACK,进入已绑定状态,并可 开始使用得到的临时 IP 地址了。

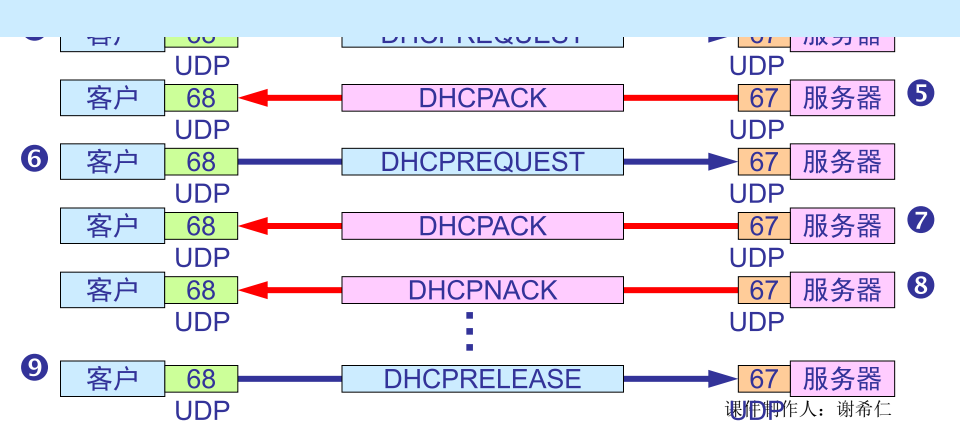


DHCP 客户现在要根据服务器提供的租用期T设置两个计时器 T_1 和 T_2 ,它们的超时时间分别是 0.5T 和 0.875T。当超时时间到就要请求更新租用期。

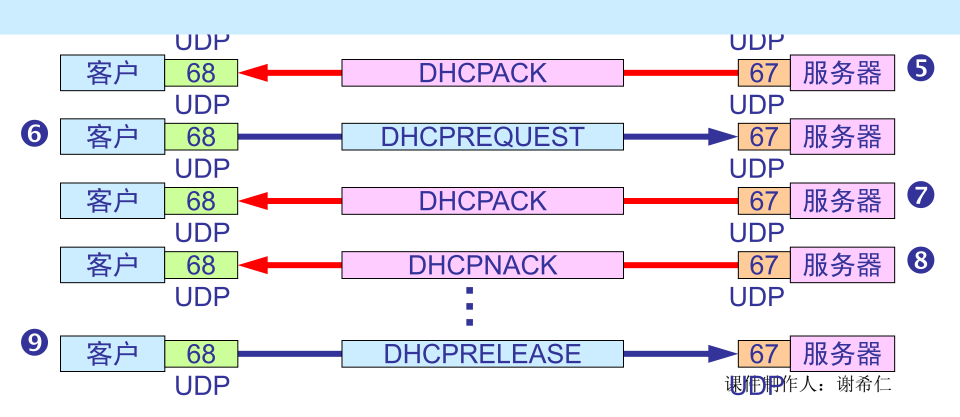


6: 租用期过了一半(T1 =0.5T),DHCP 发送 请求报文 DHCPREQUEST 要求更新租用期;预 约已经分配的IP地址。

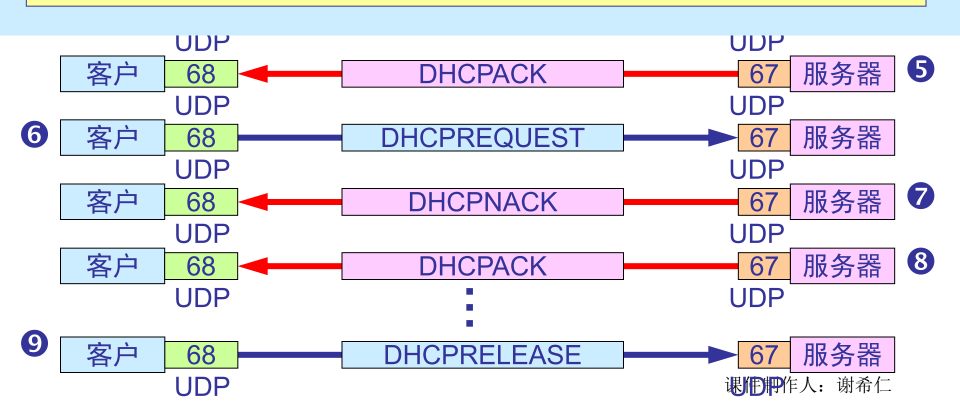
7: DHCP 服务器若同意,则发回确认报文 DHCPACK。DHCP 客户得到了新的租 用期,重新设置计时器。



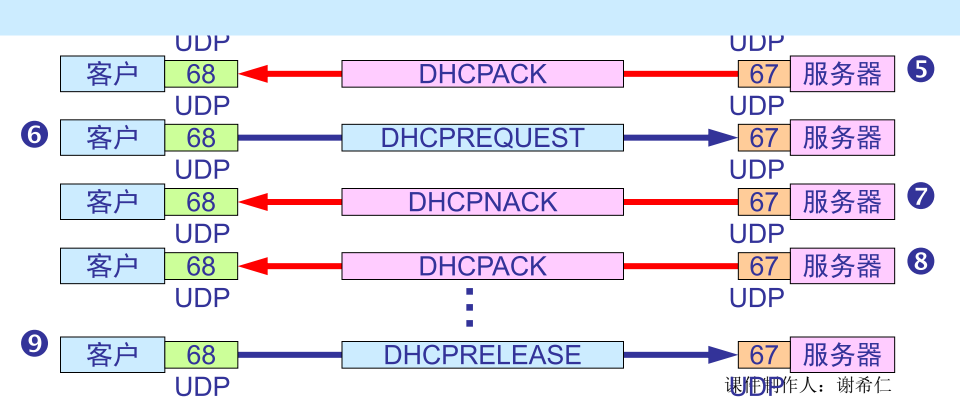
③: DHCP 服务器若不同意,则发回否认报文 DHCPNACK。这时 DHCP 客户必须立即 停止使用原来的 IP 地址,而必须重新申请 IP 地址(回到步骤②)。



若 D H C P 服 务 器 不 响 应 步 骤 ⑥ 的 请 求 报 文 DHCPREQUEST,则在租用期过了 87.5%T 时,DHCP 客户必须重新发送请求报文 DHCPREQUEST (重复步骤⑥),然后又继续后面的步骤。



⑨: DHCP 客户可随时提前终止服务器所提供的租用期,这时只需向 DHCP 服务器发送释放报文 DHCPRELEASE 即可。





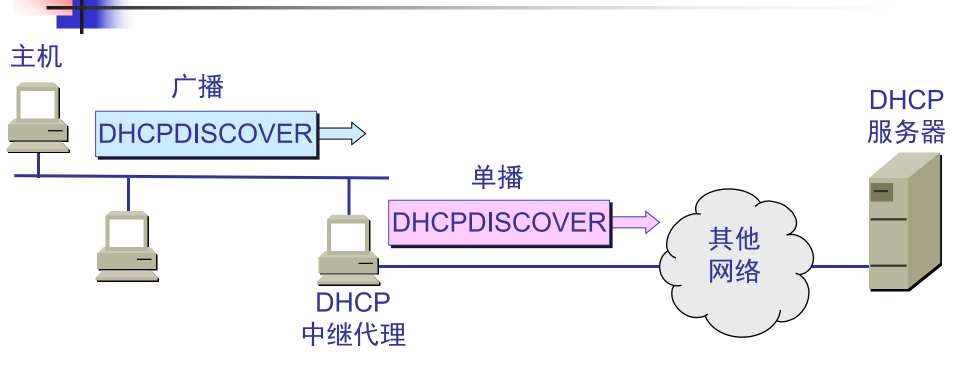
问题1:每个网络都需要配置一个DHCP服务器吗?

DHCP 中继代理(relay agent)

- 并不是每个网络上都有 DHCP 服务器,这样 DHCP 服务器数量太多。现在是每一个网络至少有一个 DHCP 中继代理,它配置了 DHCP 服务器的 IP 地址信息。
- 当 DHCP 中继代理收到主机发送的发现报文后,以单播方式向 DHCP 服务器转发此报文,并等待其回答;收到 DHCP 服务器回答的提供报文后,DHCP 中继代理再将此提供报文发回给主机。



DHCP 中继代理 以单播方式转发发现报文



注意: DHCP 报文只是 UDP 用户数据报中的数据。

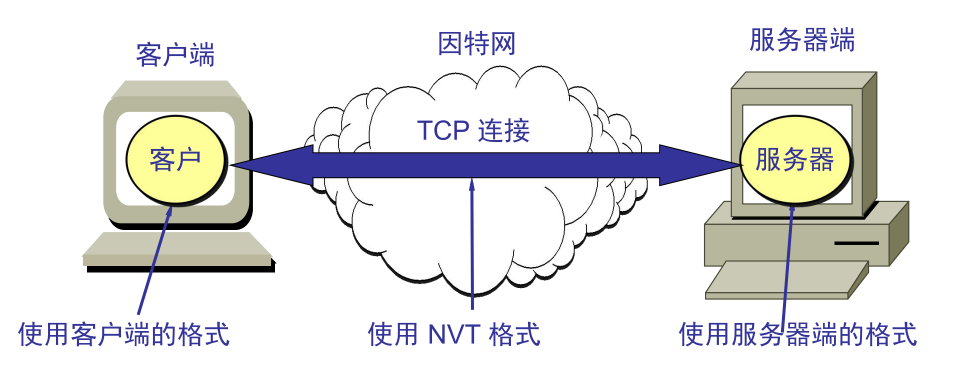
DHCP 中继代理 以单播方式转发DHCP报文



内容提要

- 一、文件传输系统(FTP)
- 二、电子邮件系统
- 三、动态主机配置系统(DHCP)
- 四、远程终端系统 TELNET

TELNET 使用 网络虚拟终端 NVT 格式



常用Telnet命令

命令	功能描述	
Help	联机帮助	
0pen	打开连接	
Close	结束会话,回到命令方式	
Display	显示工作参数	
Mode	进入命令或字符方式	
Send	向远程主机发送特殊字符	
Set	设置工作参数	
Status	显示状态信息	
Toggle	改变工作参数	
Quit	关闭会话,退出TELNET程序	
Z	退出TELNET, 进入暂停状态	
<cr></cr>	退出命令方式,返回会话方式	
?	联机帮助	