

学苑出版社

胥国维 著



# NetWare Lite 实用指南

计算机实用技术系列丛书

# NetWare Lite 实用指南

胥国维 著  
亦 鸥 改编  
希 望 审校

学苑出版社

1993

(京)新登字 151 号

## 内 容 简 介

本书是学习和使用网络软件 NetWare Lite 的实用性指南读物,书中从最基础的知识介绍了局域网与 NetWare Lite 的基础知识,是一本内容新颖又实用的读物。

本书可供从事计算机网络设计、开发和应用的技术人员学习参考。

需要本书的用户,可与北京 8721 信箱联系,邮码 100080,电话 2562329。

## 版 权 声 明

本书繁体字中文版原书名为《NetWare Lite 使用手册》,由松岗电脑图书资料股份有限公司出版,版权归松岗公司所有,本书简体字中文版版权由松岗公司授予北京希望电脑公司和学苑出版社独家出版、发行。未经出版者书面许可,本书的任何部分不得以任何形式或任何手段复制或传播。

### 计算机实用技术系列丛书

### NetWare Lite 实用指南

---

著 者: 龚国维  
改 编: 亦 鸥  
审 校: 希 望  
责任编辑: 徐连军  
出版发行: 学苑出版社 邮政编码: 100032  
地 址: 北京市西城区成方街 33 号  
印 刷: 北京双青印刷厂  
开 本: 787×1092 1/16  
印 张: 8.5 字数: 196 千字  
印 数: 1—5000  
版 次: 1993 年 12 月北京第 1 版第 1 次  
I S B N: 7-5077-0806-3/TP·17  
本册定价: 10.00 元

---

学苑版图书印、装错误可随时退换

# 目 录

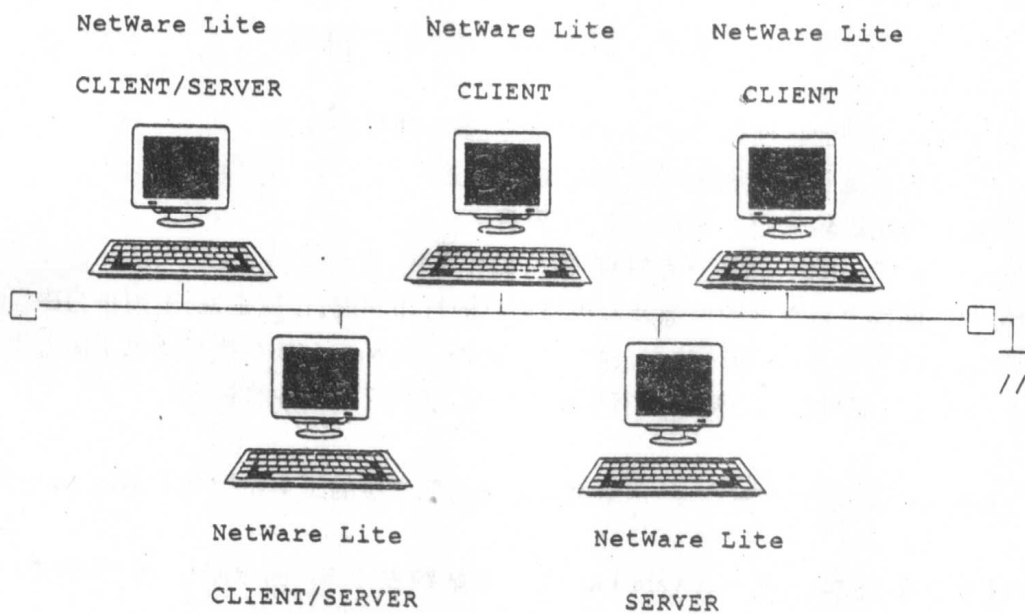
<b>第一章 NetWare Lite 简介 .....</b>	<b>1</b>
1.1 什么是 NetWare Lite .....	1
1.2 NetWare Lite 的特性 .....	2
1.3 NetWare Lite 与 NetWare 的共存性 .....	4
1.4 NetWare Lite 的内存配置 .....	6
1.5 什么是 ODI .....	7
<b>第二章 安装与设置 NetWare Lite .....</b>	<b>8</b>
2.1 安装前的准备工作 .....	8
2.2 安装的步骤 .....	10
2.3 连接的确认 .....	35
2.4 启动、进入与退出 NetWare Lite .....	38
2.5 从软盘启动 NetWare Lite .....	38
2.6 将 SERVER 从硬盘中删去 .....	39
<b>第三章 NetWare Lite 的 NET 指令 .....</b>	<b>40</b>
3.1 显示 AUDIT LOG .....	40
3.2 将 AUDIT LOG 存入文件 .....	42
3.3 开启或关闭 Auditing 功能 .....	44
3.4 让时间与 SERVER 同步 .....	46
3.5 建立与修改网络目录 .....	47
3.6 设定驱动器目录对映关系 .....	53
3.7 显示 ERROR LOG .....	56
3.8 将 ERROR LOG 存入文件 .....	58
3.9 接收信息 .....	60
3.10 传递信息 .....	61
3.11 设定密码 .....	62
3.12 截取本地端口及控制打印作业 .....	63
3.13 建立或修改网络打印机 .....	68
3.14 备份与复原系统文件 .....	77
3.15 改变 SERVER 配置 .....	79
3.16 显示 SERVER 状态 .....	82
3.17 建立或修改用户帐户 .....	85
3.18 显示用户帐户 .....	92
<b>第四章 NetWare Lite 指令 .....</b>	<b>94</b>
<b>第五章 应用实例 .....</b>	<b>103</b>
5.1 在 NetWare Lite 上使用 MS Windows .....	103
5.2 在 NetWare Lite 上使用文字处理软件 .....	104

<b>第六章 NetWare Lite 的错误处理</b>	106
6.1 软件错误	106
6.2 硬件错误	111
6.3 DOS 或应用软件错误	112
6.4 计算机或外设错误	112
6.5 磁盘错误	112
<b>附录 A NetWare Lite 的硬件安装</b>	113
A.1 硬件配置	113
A.2 规划 NetWare Lite 网络的注意事项	116
<b>附录 B 接口与协议</b>	118
<b>附录 C NetWare Lite 与 NetWare 共存</b>	119
C.1 用 AUTOEXEC.BAT 文件建立共存关系	119
C.2 以 STARTNET.BAT 文件建立共存关系	122
C.3 两者的比较	123
<b>附录 D IRQ 与 I/O 地址</b>	124
D.1 IRQ	124
D.2 I/O 地址	124
<b>附录 E NetWare Lite 与 NetWare 指令比较</b>	127
E.1 NetWare Lite 与 NetWare 指令比较	127
E.2 指令执行结果的比较	127

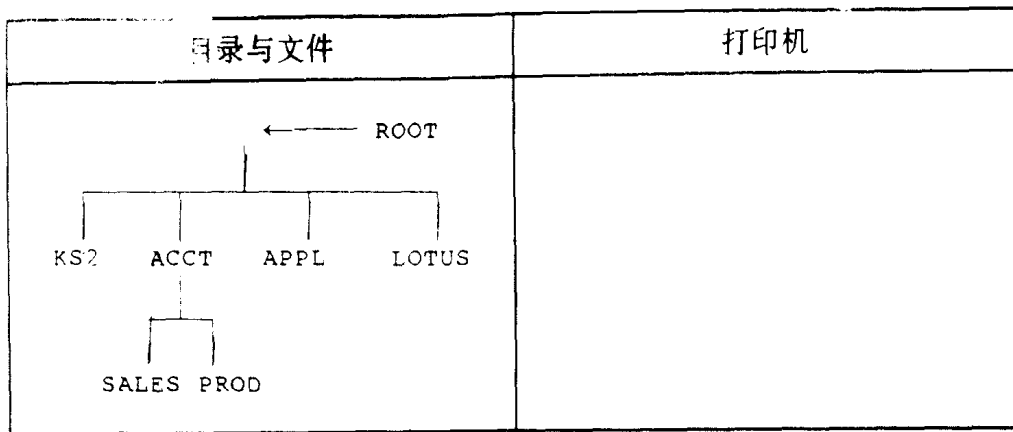
# 第一章 NetWare Lite 简介

## 1.1 什么是 NetWare Lite

NetWare Lite 是 Novell 公司继 NetWare V2.2 及 NetWare V3.11 之后推出一套对等式网络操作系统 (Peer to Peer Network Operating System)。这套系统可说是一套采用了“点对点”操作方式的网络系统。在“点对点”的框架下，只要计算机装上 NetWare Lite，彼此之间便可互通信息。也就是说，您可根据规划，让网络上的每一部计算机都成为一部 SERVER(服务器)，能提供本身资源给其他计算机(CLIENTS，客户机)共享，也可让网络上的每一部计算机成为一部能分享其他计算机资源的 CLIENT。如下图所示：



【备注】事实上，这些能分享的资源包括：



与 NetWare 不同,所有网络上的计算机都只能共享一部 FILE SERVER 上的资源;要想让两台工作站彼此互通信息(亦即互享彼此之间的资源)相当费事。必须先取得 SUPERVISOR 的许可,将一台工作站上的资源拷贝至 FILE SERVER 上的一个可共享目录内,然后才可再从另一台工作站中依授权的程序来取用。

## 1. 2 NetWare Lite 的特性

除了“点对点”的特性外,NetWare Lite 还具备下列几项特性:

1. 它是一套基于 DOS 的对等式网络操作系统

其优点为能以较低廉的花费分享 PC 资源。

NetWare Lite 不像一般的“点对点”网络操作系统,它可支持超过 10 位以上(2 到 25)的用户彼此之间共享磁盘内的资源及使用打印机的打印功能。也就是说,不须再为磁盘容量或打印机的台数不够,而添购一些多余的设备。另外,NetWare Lite 在执行时也不需占用太多的 RAM,这点无疑提供给用户更多执行网络功能及 DOS 应用软件的机会。

**【备注】** 大多数“点对点”的网络操作系统所能支援的工作站数最多不过 10 台左右。

**【备注】** 在执行时,NetWare Lite 的工作站约占 25KB 的 RAM; 而 SREVER 约占去 50KB 的 RAM。

2. 它是一套安装容易的对等式网络操作系统

其优点为:节约训练时间并增加效率。

NetWare Lite 不像 NetWare,它只需花费约 3 分钟,即可完成整个安装。除了拥有一套易学的用户界面之外,同时提供一套明晰的联机帮助(On-line help)功能,用户很快便可以熟练使用。

3. 它是一套兼容性及整体性极高的对等式网络操作系统

其优点为:节约投资成本并保障扩展。

NetWare Lite 除了可与 NetWare V2. 2 或 V3. 11 共存于同一区域网络上之外,它还能与

近百种网络卡、打印机、备份装置及不间断电源兼容。由于它的高兼容性及整体性，故提供给用户一个很大的发展空间。

4. 它是一套操作简易且管理方便的对等式网络操作系统

其优点为：节约训练与维护时间。

NetWare Lite 上提供一个操作简单且完全以全屏幕显示方式的功能表指令 NET。通过此指令，用户很快地便能熟悉如何运用 NetWare Lite 上的功能（例如镜象磁盘或截取打印机等）。另外，在 NetWare Lite 上还提供了一些功能非常完善的工具，可协助用户管理网络资源的使用。比如说：

- 可制定出三种不同的存取权（ALL, READ 及 WRITE）。
- 可从网络上任何一部 PC 来管理网络。
- 不论用户欲存取的 SERVER 有几部，只需建立一个用户帐户即可。
- 不论共享的资源被转移到何处，都不会影响到用户对这些资源的存取权利。

5. 它是一套可靠性极高的对等式网络操作系统

其优点为：节约维护时间。

NetWare Lite 提供三项功能，用来维护因电源中断或设备失效而导致的问题。

(1) 自动重接

此功能可确保在电源发生中断或电压骤增时，自动复原网络上的连接。

(2) 使用用户的帐户分散和同步

此功能允许在仅有第一部 SERVER（如原有多部 SERVERS 连接）可用的情况下，仍能持续网络上的运行（包括对 SERVER 上资源的存取）。

(3) 用于确认连接是否正常的公用程序

此功能可用来在安装时确认网络卡、电缆线以及 IPX 软件是否安装正常。

6. 它是一套对数据传送、磁盘快速存取及安全控制拥有极高运行效率的对等式网络操作系统

其优点为：增加用户效率。

NetWare Lite 提供了三项功能，可用这些功能来增加它对数据传送、磁盘快速存取及安全控制上的执行效率。

(1) IPX 协议

IPX 是目前 PC 网络上公认为数据传输最快的一种协定。

(2) 预读磁盘高速缓存

此功能可增加网络的执行效率。

(3) 安全处理

NetWare Lite 的安全处理加在存储器上，而不是网络 I/O 或文件的开启与关闭上。

7. 它是一套拥有安全防护的对等式网络操作系统

其优点为：保护网络上的资源不被非法使用。

NetWare Lite 提供有四项限制，可用它来保护网络上的资源不被非法使用。如：

(1) 进入网络的密码限制

此功能可防止非法用户进入网络。

(2) 用户帐户的限制

此功能可制定用户的使用时间与强制用户定期性地更新密码。

(3) 资源存取权的限制

此功能可制定用户使用某共享资源的权限。

(4) 追踪措施

此功能可追踪及检查网络上的一切操作。

8. 它是一套可支持同时共享多台打印机及直接打印的对等式网络操作系统  
其优点为：增加用户效率。

NetWare Lite 提供可同时共享多台打印机及直接打印而不需 SPOOLING 的功能。尤其是  
直接打印功能，可节省约 50% 的打印时间。

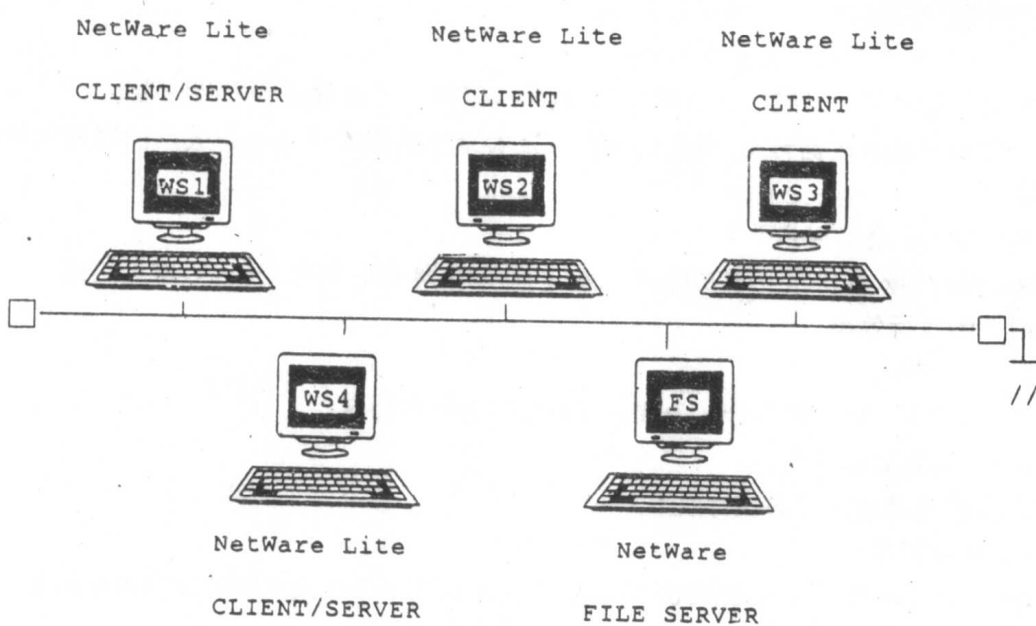
9. 它是一套具扩展潜力的对等式网络操作系统

其优点为：可根据使用的需求来扩展。

由于 NetWare Lite 最多可支持到 25 位用户，并且每套软件的价格又不是很昂贵，故一  
些小公司可依使用需求来扩展。

### 1.3 NetWare Lite 与 NetWare 的共存性

虽说 NetWare 并未提供出一套简易的方法能让各工作站之间实现资源共享，但是  
Novell 公司在最初开发 NetWare Lite 这套对等式网络操作系统时，也并未抛弃过要将  
NetWare Lite 与 NetWare 共同设置在同一套区域网络操作系统上的想法。如下图所示：



然而，在 NetWare Lite 与 NetWare 之间还是存在着一些差异。比如说：

- NetWare Lite 不像 NetWare 能够支持到 5, 10, 50 或 100 用户，它最多也只能支持 25 位用户。另外，若用户一旦超过 10 位，它的执行速度就无法与 NetWare 相比了。
- NetWare Lite 不像 NetWare，它是一套基于 DOS 的网络操作系统 (NetWare 是以

SERVER 为主),故它并不支援诸如 OS/2,Macintosh 或 UNIX 等工作站。

- 在处理大量数据库文件上, NetWare Lite 的速度也很难与 NetWare 相比。
- NetWare Lite 虽有安全上的处理,但其严密性与具有四层防护的 NetWare 是很难相比的。NetWare 的四层防护为:
  - (1)登录限制(Login Restriction)。
  - (2)用户托管权的防护(User Trustee)。
  - (3)目录安全的防护(Directory Security)。
  - (4)文件属性的防护(File Attribute Security)。
- NetWare Lite 对数据的保护并不像 NetWare 那么周到。比如说, NetWare 提供有:
  - (1)磁盘镜像(Disk Mirroring)。
  - (2)磁盘双工(Disk Duplexing)。
  - (3)热定位(Hot Fix)
  - (4)UPS 监视(UPS Monitoring)。
- NetWare Lite 并不支持网际通讯(Internetworking)的功能。
- NetWare Lite 也并未提供电子邮件(E-mail)的功能。

但不管怎样, NetWare Lite 原本就不是用来取代 NetWare 这套网络,它是 Novell 公司为了要让一些小公司能以较 NetWare V2.2 或 3.11 低廉的花费而能共享资源所开发的。虽然在某些方面它的功能并没有 NetWare 强,但是比起同类型的其他“点对点”网络操作系统,它的优点就非常显著了。比如说:

- 它可支持 2 到 25 位用户。
- 它不仅能与 NetWare 共存于同一套区域网络上,而且也支持 DOS 3.1 的文件与数据锁定功能、NetWare IPX/SPX 及 NETBIOS。
- 它是一套唯一不须装入 NETBIOS 便能执行 Novell 的 IPX 的对等式网络操作系统,这样,就可省下 30KB 左右的内存空间。
- 只要用户一进入网络便可享用多部 SERVERS 上的资源。即使在这些 SERVERS 中有任何一部 SERVER 发生了问题,用户也一样能对其他 SERVER 操作。
- 不管网络上连接多少部 SERVERS,对用户来说,都好像是单一一部计算机系统,因为网络上的所有可共享资源均可列在一个单一的列表内。
- 网络管理者只需从网络上的任何一部 PC 即可管理共享的资源及建立起 SERVER 的设置。

但是,即使 NetWare Lite 在安全性的处理上没有 NetWare 的四层防护严密,但它也提供了以下措施:

- (1)进入网络的密码限制。
- (2)用户帐户的限制。
- (3)资源存取权的限制。
- (4)追踪措施。

另外,即使 NetWare Lite 在数据保护上,不像 NetWare 那么周到,但它也提供了以下功能:

- (1)自动重接的功能。

(2)使用户帐户分散与同步的功能。

(3)在安装时可用于确认连接是否正常的公用程序。

就像前面说的那样,NetWare Lite 是一套可与 NetWare 设置在同一套区域网络上的“点对点”网络操作系统,暂不论其优、缺点是否可取或可舍,由于它在驱动程序(Driver)、协议(Protocol)以及驱动器目录对映关系上所采用的标准与 NetWare 并不完全相同,所以当用户试图在 NetWare 上执行 NetWare Lite 指令时,必须注意到下列两件事:

#### 1. 以使用 NetWare 的 IPX 为主

在安装 NetWare Lite 时,NetWare Lite 都会自动建立起一个名为 STARTNET. BAT 的批处理文件。在这个批处理文件内,NetWare Lite 将会以执行 IPXODT. COM 这个程序来处理介于两节点之间的数据(指数据包)传送。与 NetWare 不同,NetWare 是以执行 IPX. COM 为主。由于 NetWare Lite 并不排斥 IPX. COM,故当试图将 NetWare Lite 设置在 NetWare 这套网络上时,必须:

(1)先将批处理文件 STARTNET. BAT 删除。

(2)然后再装入 NetWare 的 IPX,并改由 AUTOEXEC. BAT 文件来执行 SERVER. EXE 及 CLIENT. EXE。

下面是一个样例执行程序:

IPX. COM	
SHARE. EXE	若是服务器
SERVER. EXE	若是服务器
CLIENT. EXE	若是客户机
NEXT. COM	

#### 2. 妥善使用接在 CONFIG. SYS 文件的“LASTDRIVE=”指令后的参数值

NetWare Lite 会以接在 CONFIG. SYS 文件的 LASTDRIVE= 指令后的参数值来作为目录对映的一个范围。也就是说,如果接在 LASTDRIVE 之后的是 M,那么便只能使用从 A: 到 M: 的 13 个磁盘驱动器字母来设定目录对映关系。不像 NetWare,它是以接在 LASTDRIVE 之后的字母来当作进入网络的第一个字母。也就是说,如果 F: 是对映至进入 NetWare 的 LOGIN 目录,那么根据在 CONFIG. SYS 文件的 LASTDRIVE= 后所指定的参数值 M,您就永远无法进入 NetWare 网络了。

### 1. 4 NetWare Lite 的内存配置

如前所述,NetWare Lite 在执行时,其 CLIENT 约会占去 25KB 的 RAM; SERVER 约会占去 50KB 的 RAM。而这些 RAM 将会被下列几个程序所占用:

LSL
设备驱动程序
IPX
SERVER. EXE
CLIENT. EXE

1. LSL. COM

此程序提供网络的链接支持层(Link Support Layer)。它允许 IPX 与设备驱动程序连接。

## 2. 设备驱动程序

此程序允许工作站与安装在工作站上的网络卡连接。

**【注意】** 在 NetWare Lite 的 DRIVER 磁盘上, 提供了几个在安装时选用的设备驱动程序。万一这些驱动程序均无法与您所使用的网络卡相匹配, 那么就只有改用随该卡所附的驱动程序。但应记住, 该驱动程序一定得是符合 ODI(Open Data-Link Interface, 开放数据链接界面)的驱动程序(所有与 ODI 兼容的驱动程序都将会以 .COM 或 .EXE 而不会以 .OBJ 来当作它们的文件扩展名), 不然, 所有的链接都会失败。

## 3. IPXODI.COM

此程序是用来控制介于两节点间的数据(指数据包)传送。

## 4. SERVER.EXE

此程序可让您的计算机成为一部能提供资源给 CLIENTS 分享的 SERVER。

## 5. CLIENT.EXE

此程序可让您的计算机成为一部能享用 SERVERS 资源的 CLIENT。

## 1.5 什么是 ODI

读到这里, 相信您一定会对什么是“ODI(Open Data-Link Interface)”产生疑问。“ODI”其实是指“开放式的数据链接界面”, 比起非开放式的数据链接界面, 它有下列几项优点:

1. 在相同的网络卡上, 它可同时使用多种通讯协议(如: IPX/SPX, TCP/IP 及 AppleTalk)。
2. 任何一台工作站上的网络卡均可将任何种类的数据包送至另一台工作站上, 因为用来驱动网络卡的驱动程序可接收任何类型的数据包。

## 第二章 安装与设置 NetWare Lite

### 2.1 安装前的准备工作

#### 1. 软盘准备

NetWare Lite 对等式网络操作系统一共提供两片磁盘。其内容如下：

(1) NetWare Lite PROGRAM, 它包括有以下程序：

CLIENT. EXE  
INSTALL. EXE  
NET. EXE  
SERVER. EXE  
NET. KLP  
LITE \$ RUN. OVL  
README. TXT

(2) NetWare Lite DRIVER, 它包括有以下程序：

DRIVER. LST  
WDPLUS. COM  
3C503. COM  
3C523. COM  
IPXOD1. COM  
LSL. COM  
NE1000. COM  
NE2. COM  
NE2000. COM  
NET. OVL  
PCN2L. COM  
TOKEN. COM  
TRXNET. COM  
DEDICATE. COM  
DEMO. COM  
NETBIOS. EXE  
NLSNIPES. EXE  
NE2000. INS  
3C503. INS  
WDPLUS. INS

## TRXNET. INS

不像 NetWare 操作系统(V2.2 或 V3.11),由于 NetWare Lite 是用“点对点”的操作方式,故每一部欲安装 NetWare Lite 的计算机都必须有一套属于自己的 NetWare Lite 磁盘。也就是说,如果打算将 NetWare Lite 安装至三部计算机上,那么手边就必须备妥三套有各自版权的 NetWare Lite 磁盘。不然,再多的尝试都是无效的。

### 2. 系统准备

- (1) NetWare Lite 必须安装在 DOS 3.x, 4.x, 5.0 或 DR DOS 6.0 操作系统下。
- (2) 在 NetWare Lite DRIVER 这片磁盘上共提供有九种 ODI 驱动程序,这些驱动程序支援:

- 每台 SERVER 最多开启 255 个文件。
- 每台 SERVER 最多建立 25 个网络目录。
- 每台 SERVER 最多连接 5 台网络打印机。
- 每台 SERVER 最多提供 25 用户存取。

### 3. 硬件准备

- (1) 在 NetWare Lite 网络上的工作站需要至少 25KB 的 RAM; SERVER 需要至少 50KB 的 RAM。另外在所有的 SERVERS 上都得配置一台硬盘。
- (2) 使用在 NetWare Lite 这套网络上的计算机必须是 IBM PC, XT, AT 或所有与 IBM PS/2 相兼容的机种。
- (3) NetWare Lite 这套网络所支援的网络接口卡包括下列几种:

- Novell/Eagle NE1000, NE2000, NE/2。
- IBM Token-Ring Network Adapter II, Adapter/A。
- IBM Token-Ring Network 16/4 Adapter, 16/4 Adapter/A。
- IBM PC Network Broadband Adapter II, Broadband Adapter II/A。
- IBM PC Network Baseband Adapter, Baseband Adapter A。
- Western Digital EtherCard PLUS Elite, Elite 16, Elite 16T, Elite 16 Combo, PLUS 10T。
- SMC PC130, PC130E, PC270E, PS110。
- 3Com EtherLink II (3C503), EtherLink II TP (3C503 TP), EtherLink/MC (3C523), EtherLink/MC TP (3C523 TP)
- Artisoft AE-2 Ethernet Adapter。

现在我们来告诉您如何安装 NetWare Lite 这套对等式网络作操作系统,不过在开始进行其中的每一个步骤前,最好先花点时间对所欲构造的网络好好规划一番。比如说:

#### (1) CLIENT/SERVER

必须先规划好哪部计算机当作 SERVER, 将哪部计算机当作 CLIENT, 及将哪部计算机当作 CLIENT/SERVER。

#### (2) 网络接口卡(Network Interface Card, 简称 NIC 卡)

必须先决定好每部计算机所作用的网络接口卡是什么。

#### (3) 电缆线(Cable)必须先决定好要使用什么型号的电缆线来连接每部计算机。

其实,每一位网络规划者都知道要先决定好这些配置,我们之所以又在此特别强调,其

最主要的原因在于 NetWare Lite 的操作方式跟每一部安装 NetWare Lite 的计算机都有着相当密切的关系。因为在它的“点对点”操作方式下，只要一部计算机安装了 NetWare Lite，它就有机会去分享其他计算机(SERVERS)上的资源，也可以提供本身资源给其他计算机。

## 2.2 安装的步骤

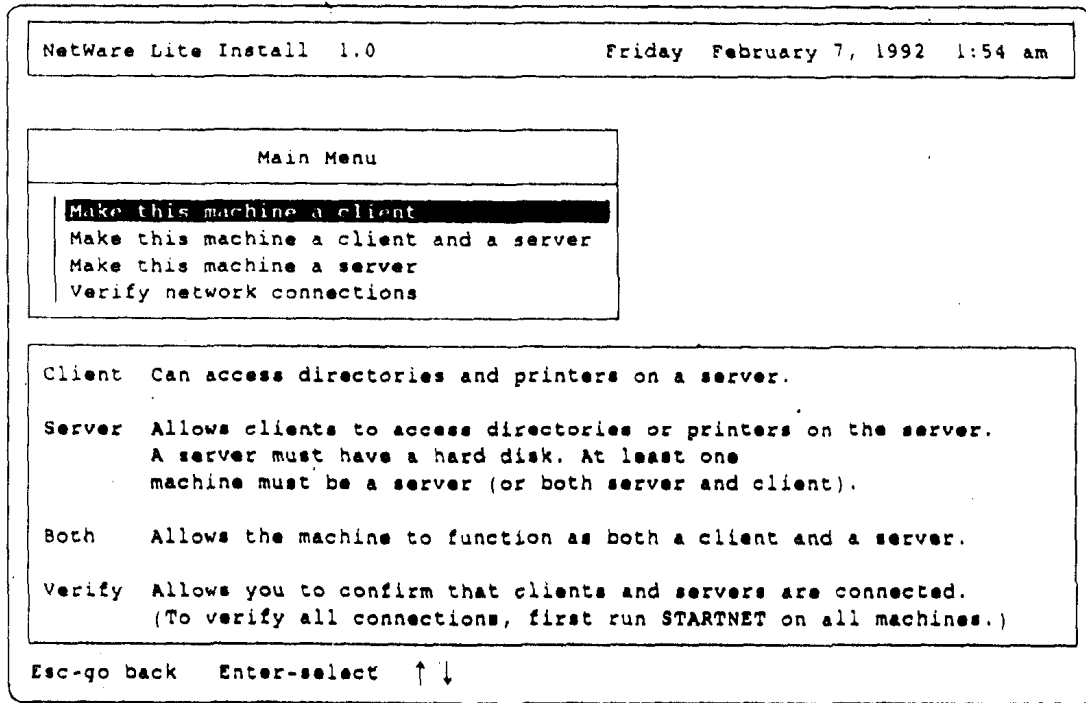
接下来，就让我们来看看 NetWare Lite 的安装步骤：

### 【步骤一】执行 INSTALL.EXE。

首先，请将 NetWare Lite PROGRAM 这片磁盘插入 A 驱动器内，然后再在 DOS 提示符下键入 INSTALL，并按下 Enter。如下所示：

A:\INSTALL Enter

这时，屏幕上将会出现一个如下的画面：



在此画面中，有四个选项可供选择。它们分别是：

(1) Make this machine a client

选择此选项，可将计算机安装成 CLIENT。

(2) Make this machine a client and a server

选择此选项，可将计算机安装成 CLIENT/SERVER。

(3) Make this machine a server

选择此选项，可将计算机安装成 SERVER。

(4) Verify network connections

选择此选项，可确认网络上的计算机已连接正确。

可利用“↑”及“↓”键来选出所需的选项。比如说，如果

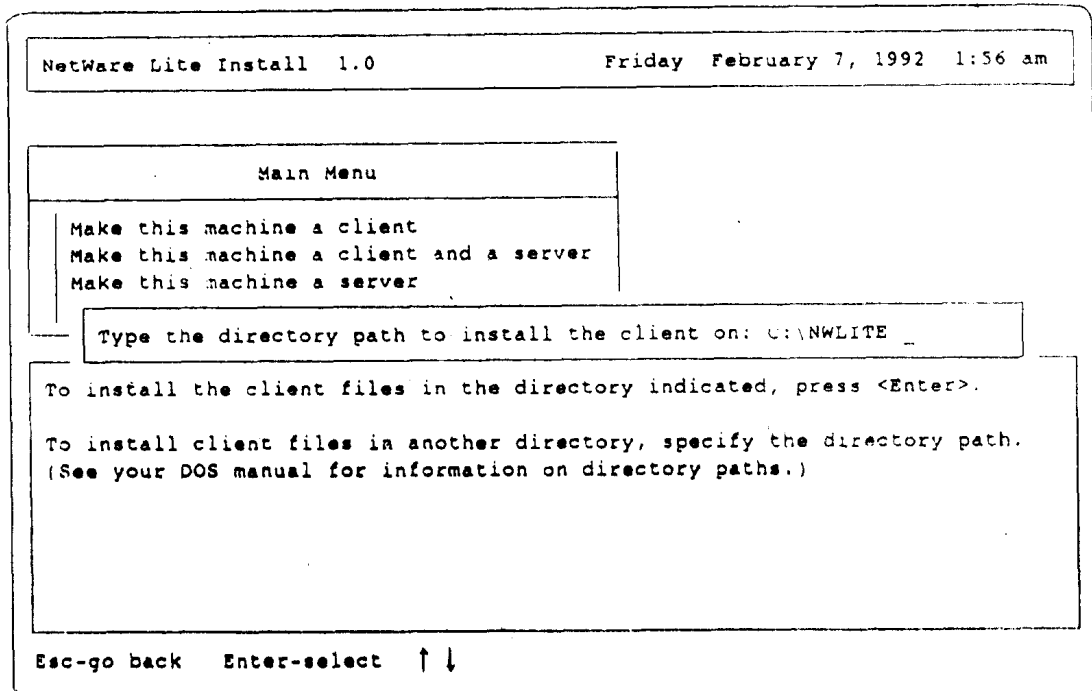
(1)打算将计算机安装成 CLIENT，则可先选择“Make this machine a client”这个选项，然后再接着由【步骤二】往下执行。

(2)打算将计算机安装成 SERVER，则可先选择“make this machine a server”这个选项，然后再接着由【步骤七】往下执行。

(3)是打算将计算机安装成 CLIENT/SERVER，则可先选择“Make this machine a client and a server”这个选择；然后再接着由【步骤十二】往下执行。

### 【步骤二】设置 NetWare Lite 目录。

在选定好对象并按 Enter 键之后，屏幕上将会再出现一个如下的画面：



在此画面中，INSTALL 文件会要求键入将用来存放 NetWare Lite 的目录名称。由于 INSTALL 会自动设置 NWLITE，故可直接按 Enter 键接受这个预设的名称。不然，就必须遵循 DOS 的命名规则(亦即最长 8 个字的名称)来选择一个自己所需的目录名称。

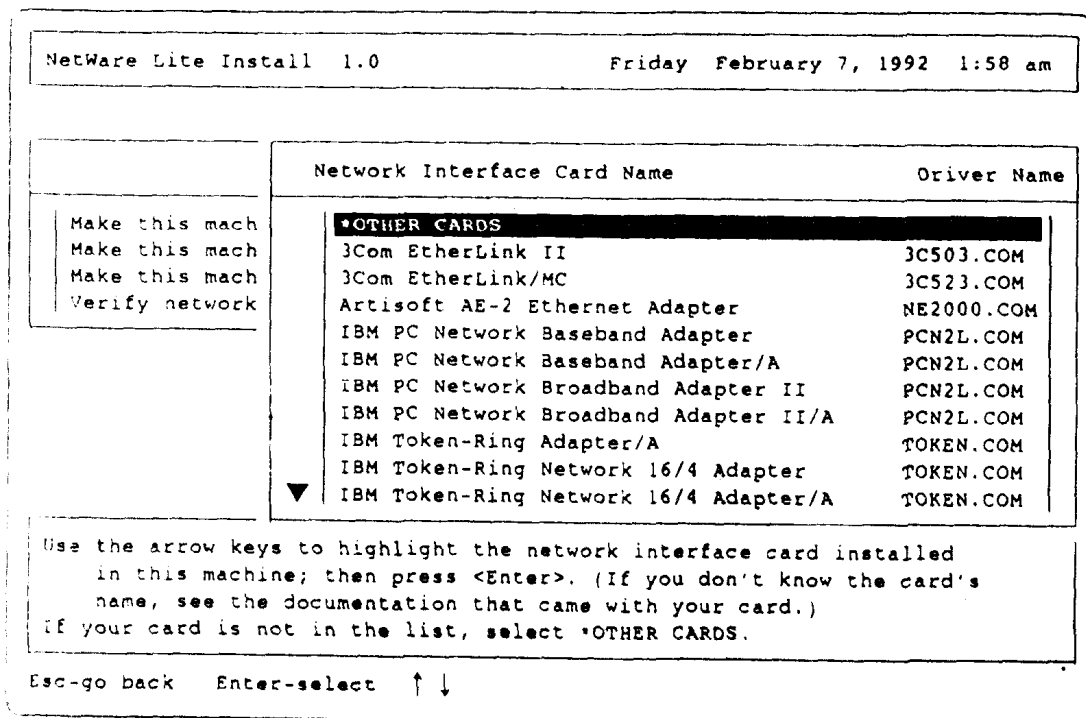
### 【步骤三】装入网络驱动程序。

在选定好目录名称并按 Enter 键之后，INSTALL 会接着装入 CLIENT.EXE, NET.EXE 及 NET.HLP 这三个文件，同时也会在屏幕中央显示出一则要求插入第二片磁盘(亦即 NetWare Lite DRIVER)的提示信息。如下所示：

Insert the Driver Diskette into drive A:

Press (Esc) to continue.

这时,请将 NetWare Lite DRIVER 磁盘插入 A 驱动器内,并照着提示信息所示按下 Esc。在按下了 Esc 之后,INSTALL 程序又会陆续装入 LST.COM、IPXODI.COM 及 NET.OVL 这三个文件。同时,屏幕上会出现一个要求选出所使用的网络接口卡及驱动程序文件的画面。如下所示:



可利用↑及↓键来选出所使用的网络接口卡名称。比如说,如果是使用 Novell NE1000 (Assy # 810-160-00)卡,那么便可利用↓键将光标先移至“Novell/Eagle NE1000”选项上,然后再按 Enter 键 来装入驱动它的 NE1000.COM 驱动程序。不过正如屏幕下端所提示的,如果不知道目前所使用的是哪一片卡,那么就该再仔细地查阅一下此卡的说明文件.如果仍找不到一个合适的网络接口卡名称,也不用担心,因为可以用“OTHER CARDS”这个选项来加以替代。