

Personal NetWare[®]

个人NetWare 指南

James E. Gaskin

with the assistance of Robert Whittle, Product Manager, Novell

Networking Simplified!

Use Personal NetWare to:

- ◆ share files, printers, CD-ROMs, and e-mail within a department or small company
- ◆ connect to NetWare 2.x, 3.x, and 4.x operating systems

All from a single, simple network-control screen



For MS-Windows or DOS, with Special Tips for Novell DOS 7



希望



The Inside Story

学苑出版社

网络与通信系列丛书(二)

Novell's Guide to Personal NetWare

个人 NetWare 指南

James E. Gaskin 著

陈永春 许树新 译

禹业茂 严 正

王 真 审校

学苑出版社

(京)新登字 151 号

内 容 提 要

本书提供了你需要的个人 NetWare 网络信息。第一章以回答问题“个人 NetWare 可做些什么”开始，为你在网络中工作提供了一个基础。第二章和第三章分别介绍了在 MS Windows 下和在 DOS 下怎样注册和连接。

一旦掌握了基本知识，就能读第四章的文件管理，第五章的打印和第六章的应用程序。第七章描述了使用网络更容易的个人 NetWare Utilities。

那些将与其他人共享你计算机资源的读者应读第八章，此章详细介绍了怎样设置和管理共享磁盘驱动器和打印机。第九章介绍了 Novell DOS 7。

前两个附录关于安装软件。附录 A 描述了个人 NetWare 的安装，附录 B 描述了怎样安装和配置 Novell DOS 7。附录 C 是一个 troubleshooting 指南，它给出了解决一般网络问题的建议。附录 D 是个人 NetWare NET 命令的参考。最后，对于那些不完全熟悉网络术语的人，可以阅读附录 E 中的定义。

欲购本书的用户，请直接与北京海淀 8721 信箱书刊部联系，邮政编码：100080，电话：2562329。

版 权 声 明

Novell's Guide to Personal NetWare

Copyright © 1993 by Novell, Inc.

Chinese translation copyright © 1994 by Beijing Hope Computer Company & Xue Yuan Press

Published by arrangement with Waterside Productions, Inc.

Copyright licensed by

Arts & Licensing International, Inc. /Bardon—Chinese Media Agency (International)

本书英文版由 Novell Press 出版，版权归 Novell Press 所有。本书中文版通过博达著作权代理有限公司安排，由 Waterside Productions, Inc. 授权出版，未经出版者书面许可，本书的任何部分均不得以任何形式或任何手段复制或传播。

网络与通信系列丛书(二)

个人 NetWare 指南

著 者:James E. Gaskin

译 者:陈永春 许树新 禹业茂 严 正

审 校:王 真

责任编辑:陆卫民

出版发行:学苑出版社 邮政编码:100036

社 址:北京市海淀区万寿路西街 11 号

印 刷:双青印刷厂

开 本:787×1092 1/16

印 张:17.25 字 数:390 千字

印 数:1~5000 册

版 次:1994 年 10 月北京第 1 版第 1 次

ISBN7-5077-0973-6/TP·32

本册定价:32.00 元

学苑版图书印、装错误可随时退换

前 言

个人 NetWare (Personal NetWare) 是 Novell 未来计算的发展方向之一。个人 NetWare 的技术包括三个重要部分：

- 单网络注册 (Single network login): 客户用一条注册命令访问全部网络资源。
- 通用 NetWare 客户 (Universal NetWare Client): 此软件能与全部 Novell 服务器一起工作。
- 单网络 View: 该软件使整个网络资源可用。

使用个人 NetWare 软件的一台 PC 能做全部这些事情甚至更多。你问“怎样？”，Novell 工程师已将他们最强功能的新文件服务器的特性与软件的易使用性混合起来，支持小商业用户。因为它非常高级，所以简单。

你也许正想问这是否能帮助你或只是好听。它能解决你在办公室遇到的问题吗？它能使你接入 Diane 藏在她办公室里的激光打印机吗？它能使你使用 Rose 拥有的 CD ROM 驱动器吗？有使用 David 上个月得到的大磁盘驱动器的途径吗？

上述的一切都是可能的，而且更多。你也许注意到共享你 PC 的资源能帮助组。你有一个 CD ROM 驱动器吗？你有一台别人想使用的高级打印机吗？

谁应该读这本书

个人 NetWare 将由两组计算机用户使用。第一组用户将使用个人 NetWare 共享计算机资源，如一个组中的打印机和磁盘。如果你熟悉 NetWare Lite (Novell 为工作组做的第一个资源共享软件)，你将对个人 NetWare 满意。个人 NetWare 依赖于 NetWare Lite 和加入了新特性。

第二组个人 NetWare 用户是那些已拥有 Novell NetWare 文件服务器且已运行之的人。个人 NetWare 将是你当前的 Novell NetWare 客户软件的一个升级。

这些组将有一些重叠。个人 NetWare 能将任何 PC 变成一台台式文件服务器，这样它能与网中的任何个人 NetWare 用户共享磁盘和打印机。

如果你是这些网络的支持人员，本书能使你节省时间和避免麻烦。如果你是一位共享 PC 资源的个人 NetWare 用户，本书将能帮助你更好地共享这些资源。如果你的工作站是一个个人 NetWare 客户而不是一台服务器，本书能帮助你快速地访问你需要的资源。

怎样读这本书

不同的读者有着不同的要求和不同水平的经验。有些人喜欢 DOS；有些人喜欢 MS Windows。对于个人 NetWare 的 MS Windows 版本或 DOS 版本，你将发现要直接得到你所需的信息非常容易。仔细阅读本书的目录，你就会明白我的意思。

有些读者没有时间来查看细节，他们只要看最基本的内容。或者你也许需要一个快速提示。因为你忘记了某些特定的步骤。为了希望快速浏览的读者，本书提供了一个特殊部分——快速？部分。这些快速？部分给出了完成本书相应部分中描述的功能所需步骤的一个快速清单。

你能略读快速？任务部分。每一指导步骤的集合都有反映它在书中位置的编号。例如，第二章中的第三个快速指导步骤集合具有编号 2.3。如果你需要了解更多的细节，则请阅读其后更详细的讨论。本书详细解释了功能，包括功能的选项和替换物。完成某个特定的任务有一种以上的方法，快速？指导步骤也有助于你选择完成某任务的最佳方法。

为了更快速地参考，所有快速？指导步骤都被收集在第 0 章中。这些指导步骤按照它们在书中的次序列出，具有相应的编号（例如 2.3 代表第二章中的第三个指导步骤集）。

本书包含什么内容

本书提供了你需要的个人 NetWare 网络信息。第一章以回答问题“个人 NetWare 将为我做什么？”开始和为你在网络中工作提供了一个基础。第二章和第三章分别介绍了在 MS Windows 下和在 DOS 下怎样注册和接入。

一旦掌握了基本知识，就能读第四章的文件管理、第五章的打印和第六章的应用程序。第七章描述了使用网络更容易的个人 NetWare utilities。

那些将与其他人共享你计算机资源的读者将读第八章，此章详细介绍了怎样设置和管理共享磁盘驱动器和打印机。第九章介绍了 Novell DOS 7。

前两个附录关于安装软件。附录 A 描述了个人 NetWare 的安装和附录 B 描述了怎样安装和配置 Novell DOS 7。其他附录是手旁参考。附录 C 是一个 troubleshooting 指南，它给出了解决一般网络问题的建议。附录 D 是个人 NetWare NET 命令的参考。最后，对于那些不熟悉网络术语的人，可以阅读附录 E 中的定义。

本书结构精要

致 谢

一本书的完成需要整个家庭的耐心和理解,我拥有这些。我可爱的妻子 Wendy 和儿子 Alex 及女儿 Laura 给了我完成这本书所必需的时间。在许多方面,我要感谢他们。

Novell 出版社及 SYBEX 的人们工作完成得很好。Rose Kearsley、David Kolodney 和 Michelle Khazai 是我的主要支持组,他们的工作值得称赞。

与一位好编辑一起工作可使工作者的工作更容易,我很高兴能再次与 Marilyn Smith 一起工作。在描述新产品时,技术编辑 Merrill Smith 给了我所需的后备支援。

我理解的个人 NetWare 是由 Rob Whittle 促进的,他是 Novell 的产品部经理。

感谢所有直接和间接给予我帮助的人们。特别感谢 SYBEX 产品部的员工。他们的努力工作使得这本书的出版速度比正常快,我感谢他们。

目 录

第0章 快速? 个人 NetWare 的快速指南	1
第一章 个人 NetWare 可做些什么	14
1.1 改变你的网络观点	14
1.2 通用 NetWare 客户怎样比以前更好地与你连接	14
1.3 ODI 驱动程序和 VLM 文件的新世界	15
1.4 在 MS Windows 环境下连接到工作组	16
1.5 在 DOS 环境下连接工作组	17
1.6 在 MS Windows 环境下连到 NetWare 服务器	18
1.7 在 DOS 环境下连接到 NetWare 服务器	18
1.8 连接到 NetWare 4.x Domain	19
1.9 网络诊断:发现问题并且定位它	19
1.10 客户监视:谁在分享我的 PC 机	20
1.11 NETWARES:减除一到四位游戏者的压抑(声音可选择)	21
第二章 在 MS Windows 环境下如何注册和获取连接	22
2.1 网络上什么是可用的	22
2.2 需要哪些文件来启动 Universal NetWare Client	22
2.3 在启动 MS Windows 之前注册到服务器	25
2.4 在 MS Windows 下注册到服务器	26
2.5 个人 NetWare 程序简介	27
2.6 NetWare 工具弹出程序简介	30
2.7 在 MS Windows 环境下连接到 NetWare 服务器	35
2.8 注册到工作组	40
2.9 在 MS Windows 下得到工作组	46
2.10 在 MS Windows 下连接到一个 NetWare 4.x Domain	47
2.11 在 MS Windows 中存储你的设置和连接信息	51
第三章 如何在 DOS 下注册并获得连接	54
3.1 良好的网络方式	54
3.2 在 DOS 下注册到 NetWare 文件服务器	54
3.3 NET 程序介绍	55
3.4 在 DOS 下连接到 NetWare 文件服务器	58
3.5 在 DOS 下得到工作组	62
3.6 在 DOS 下连接到一个 NetWare 4.x Domain	64
3.7 将设置和连接信息存储到 PNWLOGIN.SCR 中	66
3.8 用 NET SAVE 存储你的设置和连接	67

第四章 管理 MS Windows 和 DOS 系统下的文件	69
4.1 磁盘上的任何东西是一个文件	69
4.2 在 MS Windows 下寻找和使用文件	69
4.3 在 MS Windows 下控制服务器的文件访问	78
4.4 在 MS Windows 下控制工作组文件访问	81
4.5 在 MS Windows 下拷贝和从这移到那以及移回文件	82
4.6 在 DOS 下发现和使用文件	87
4.7 在 DOS 下控制服务器的文件访问	90
4.8 在 DOS 下控制同组文件访问	91
4.9 用 DOS 拷贝文件和从这移动文件到那以及移回文件	92
第五章 如何打印,在什么地方打印	95
5.1 避免打印	95
5.2 从 MS Windows 中打印	95
5.3 从 DOS 中打印	103
第六章 怎样在网络中使用应用程序	108
6.1 在 MS Windows 下共享新的 CD ROM 驱动器	108
6.2 MS Windows 环境下使用工作组服务器应用程序	110
6.3 在 MS Windows 环境下使用多用户应用程序和数据文件	114
6.4 在 DOS 环境下共享新的 CD ROM 驱动器	115
6.5 在 DOS 环境下使用工作组服务器应用程序	115
6.6 在 DOS 环境下使用多用户应用程序和数据文件	119
6.7 NetWare 游戏	119
第七章 其他哪些 Utilities 能帮助我	122
7.1 个人 NetWare Utilities 概述	122
7.2 获取帮助	122
7.3 个人 NetWare 指导	126
7.4 网络诊断	128
7.5 通过 DPMS 更好地管理内存	143
7.6 NWCACHE 怎样改变性能	143
7.7 备份和恢复	144
7.8 在 PC 上用 NET CONSOLE 检查跟踪活动	146
7.9 不需要使用的 Utilities	147
第八章 怎样和工作组共享 PC	150
8.1 允许其他用户访问你 PC 上的资源	150
8.2 在 MS Windows 下管理工作组服务器	151
8.3 在 MS Windows 下的高级个人 NetWare 管理	162
8.4 在 MS Windows 下总体上管理工作组	168
8.5 在 DOS 下管理工作组服务器	173
8.6 使用 NET ADMIN 程序的高级技术	183

8.7	通过 NET ADMIN 全局地管理工作组	187
8.8	服务器的高级设置微调	188
8.9	服务器可装载模块的微调	191
第九章	怎样使用 Novell DOS 7	194
9.1	一点历史	194
9.2	为什么需要 Novell DOS 7	194
9.3	Novell DOS 7 的新的特点	195
9.4	Novell DOS 7 的其他方便特性	199
9.5	DOSBook:最佳 PC 帮助系统	202
9.6	使用编辑(Edit)	205
9.7	备份磁盘	207
9.8	优化硬盘	208
9.9	磁盘压缩:获得更多的空闲的磁盘空间	209
9.10	保护机器免受病毒影响	211
附录 A	怎样安装个人 NetWare	212
附录 B	怎样安装 Novell DOS 7	228
附录 C	当网络出毛病时,怎样使其正常	244
附录 D	NET 命令全集参考	248
附录 E	词汇表	255
附录 F	个人 NetWare 快速指南	262

第0章 快速?个人NetWare的快速指南

你想要一个不涉及细节的个人NetWare快速指南吗?你需要一个关于怎样完成特定任务的快速指导步骤吗?

本书中的快速?指导提供了使用NetWare的基本步骤。这里将这些指导集中在这里,提供一个快速、容易的参考。

下列清单不包括第一章和第九章。第一章给出了个人NetWare能力的简介,给出了一些基本概念,章节较短。第九章简介了Novell DOS 7操作系统,它本身就是一个快速指南。

第二章 在MS Windows环境下如何注册和获取联接

通过个人NetWare发送一个消息

1. 在Novell图标上双击鼠标键。
2. 在服务器上双击鼠标键。
3. 在用户名或组上双击鼠标键。
4. 在消息文本框中填入消息。
5. 在Send上单击鼠标键。

2.1

使NetWare工具中的热键有效

1. 打开主组。
2. 在控制板上双击鼠标键。
3. 在网络图标上双击鼠标键。
4. 在Enable Hotkey框上双击鼠标键。

2.2

用NetWare Tools发送消息

1. 按下F6,弹出NetWare Tools窗口。
2. 在纸图标上单击鼠标键。
3. 在文本框中键入消息。
4. 在右边框中收信者的名称上双击鼠标键。

2.3

关闭消息接收功能

1. 按下F6键单位NetWare Tools窗口。
2. 在热键按钮上单击鼠标键。
3. 清除消息接收区域的广播检验框。

2.4

在NetWare Tools下注册

1. 按F6键打开NetWare Tools窗口。
2. 在服务器按钮上单击鼠标键。
3. 在Resource(资源)框中你所期望的服务器上双击鼠标键。
4. 键入名称和口令。

2.5

注册到工作组

1. 装入所有网络驱动器和文件。

2.6

2. 在 DOS 提示符下键入 NET LOGIN YOUR-NAME。

3. 当出现提示时, 键入口令。

4. 启动 MS Windows。

在注册前启动 MS Windows

2. 7

1. 加载所有网络驱动器和文件。

2. 启动 MS Windows。

3. 按 F6 键弹出 NetWare Tools 窗口。

4. 在服务器或驱动器按钮上单击鼠标键。

5. 在 Login(注册)按钮上单击鼠标键。

6. 键入名称和口令。

7. 连接驱动器和打印机。

连接到工作组打印机

2. 8

1. 按 F6 键启动 NetWare Tools。

2. 在打印机按钮上单击鼠标键。

3. 在希望的打印机上按下鼠标键并保存住。

4. 拖动打印机到期望的并行端口上并放下。

断开一台打印机

2. 9

1. 按 F6 键启动 NetWare Tools。

2. 在打印机按钮上单击鼠标键。

3. 将打印机从端口框拖放回 Resources 框。

连接到工作组驱动器

2. 10

1. 按 F6 键弹出 NetWare Tools。

2. 在驱动器按钮上单击鼠标键。

3. 在你希望映射一下驱动器到其上的服务器和卷名上单击鼠标键。

4. 拖动服务器名放到你将访问的驱动器字符上。

5. 注册。

连接到一个 NetWare Domain

2. 11

1. 按下 F6 启动 NetWare Tools。

2. 在 NetWare 4.x 树状图标上双击鼠标键。

3. 填上名称和口令。

连接到一个 NetWare 4.x 打印机上

2. 12

1. 按 F6 键启动 NetWare Tools。

2. 在打印机按钮上单击鼠标键。

3. 拖动你期望的打印机放到所期望的端口上。

连接到一个 NetWare 4.x 驱动器

2. 13

1. 按 F6 弹出 NetWare Tools。

2. 在驱动器按钮上单击鼠标键。

3. 在你希望分配驱动器的服务器上单击鼠标键。

4. 拖动服务器名, 放到你通过它访问驱动器的驱动器字符上。

5. 注册。**做永久性驱动器连接**

- 按 F6 键弹出 NetWare Tools。
- 在驱动器按钮上单击鼠标键。
- 加亮你想保持的当前驱动器映射。
- 在窗口底部的 Permanent 按钮上单击鼠标键。
- 检查高亮驱动器图标应有一条红带。

2.14**做一下打印机的永久连接**

- 按 F6 弹出 NetWare Tools。
- 在打印机按钮上单击鼠标键。
- 加亮你想保持的当前打印机连接。
- 在窗口底部的 Permanent 按钮上单击鼠标键。
- 检验高亮的空白框应变为一个打印机图标。

2.15**第三章 如何在 DOS 下注册并获得连接****发送消息**

- 拉下文件菜单并选择 Send Message。
- 移动光标通过右边的 Server/Workgroup 列表, 直到接收消息的用户出现在左边的 Users 列表框中。
- 移动光标到 User 列表并加亮用户。
- 按 Tab 移动到 Message 框, 然后键入消息。
- 按 Tab 键移动光标到 OK 按钮并按 Enter 键。

3.1**连接到一台文件服务器**

- 键入 NET, 启动 Net 程序。
- 加亮服务器, 然后按 Enter。
- 提供名称和口令, 然后按 Enter 键。

3.2**连接到一台打印机**

- 键入 NET, 启动 NET 程序。
- 按 Alt-O。
- 加亮 LPT1、LPT2、LPT3, 然后按 Enter。
- 加亮期望的打印机, 然后按 Enter。

3.3**断开一台网络打印机**

- 键入 NET, 启动 NET 程序。
- 按 Alt-O。
- 加亮 LPT1、LPT2 或 LPT3。
- 按 Delete 键。

3.4**映射驱动器到一个 NetWare 服务器**

- 键入 NET, 启动 NET 程序。
- 按 Alt-O。
- 加亮你想连到一个 NetWare 服务器上的驱动器, 然后按 Enter 键。

3.5

4. 加亮你想映射驱动器到其上的服务器,然后按 Enter 键。这个服务器必须是你已经连接上了的服务器。

5. 注册。

断开驱动器映射

1. 键入 NET,启动 NET 程序。
2. 按 ALT-D。
3. 加亮要断开的驱动器映射。
4. 按 Delete 键。

连接到一台 NetWare 4.x 服务器

1. 键入 NET,启动 NET 程序。
2. 挑出 4.x 服务器并按 Enter。
3. 输入名称和口令,然后按 Enter。

连接到一台 NetWare 4.x 打印机

1. 键入 NET,启动 NET 程序。
2. 按 Alt-O(记住是 O(Output),而不是数字 0)。
3. 加亮 LPT1 并按 Enter 键。
4. 加亮期望的打印机并按 Enter。

映射一个驱动器到一个 NetWare 4.x 目录树

1. 键入 NET,启动 NET 程序。
2. 按 Alt-D。
3. 加亮你想连接的驱动器,按 Enter。
4. 加亮你想连接的卷并按 Enter。

存储设置

1. 键入 NET,启动 NET 程序。
2. 按 Alt-F 拉下 File 菜单。
3. 按 V,选择 Save Script。

用 NET SAVE 命令存储设置

1. 像你希望的一样设置连接。
2. 改变目录到\NWCLIENT 下。
3. 键入 NET SAVE。

第四章 管理 MS Windows 和 DOS 下的文件

用文件管理器删除一个目录

1. 打开文件管理器(通过 Program Manager,然后 Main 组)。
2. 在目录所在的驱动器字符上单击鼠标键。
3. 将左边方框所显示的目录树中的那个目录置高亮度。
4. 按 Delete 键。

用文件管理器得到所有目录清单

1. 打开文件管理器。

3.6

3.7

3.8

3.9

3.10

3.11

4.1

4.2

2. 下拉 Tree 菜单。

3. 在 Expand All 上单击鼠标键。

用文件管理器搜寻文件

1. 打开文件管理器。

2. 从 File 菜单选择 Search。

3. 键入你要找的文件名,按 Enter。可使用通配符。

4. 阅读 Search Results 窗口中的结果。

查看你对一个映射驱动器的权限

1. 从 MS Windows 程序中按 F6 键,弹出 NetWare 工具。

2. 在驱动器按钮上单击鼠标键。

3. 将映射驱动器字符置高亮度。

4. 在 Drive Info 上单击鼠标键。

查看你对一个 Personal NetWare 卷的权限

1. 按 F6 键,弹出 NetWare Tools。

2. 在驱动器按钮上单击鼠标键。

3. 将映射到个人 NetWare 卷的驱动器字符置高亮度。

4. 用鼠标单击 Drive Info 按钮。

用文件管理器拷贝单一文件

1. 打开文件管理器。

2. 在网络驱动器图标上双击鼠标键。

3. 安排屏幕,以便两个驱动器窗口均能看到一些。

4. 在你想拷贝的文件上单击鼠标键。

5. 将文件拖放到想要放的目录里。

拷贝多个文件

1. 打开文件管理器。

2. 在网络服务器图标上双击鼠标键。

3. 安排屏幕,使两个驱动器窗口都能看见。

4. 在你想拷贝的那些文件上,同时按下 Shift 键和鼠标键,或同时按 Ctrl 和鼠标键。

5. 将文件拖拉到目标目录。

用文件管理器移动一个文件

1. 打开文件管理器。

2. 在网络驱动器上双击鼠标键。

3. 安排屏幕以便能看得见两个驱动器窗口。

4. 在想移动的文件上单击鼠标键。

5. 按住 Alt 键。

6. 拖拉文件到目标目录。

用文件管理器移动多个文件

1. 打开文件管理器。

2. 在网络驱动器图标上双击鼠标键。

4.3

4.4

4.5

4.6

4.7

4.8

4.9

3. 安排屏幕使两个驱动器窗口都能看见。

4. 在你想移动的文件上按 Shift 再按鼠标键或按 Ctrl 再按鼠标键。

5. 按住 Alt 键。

6. 拖拉文件放到所要放的目录。

用 DOSSHELL 列全部目录清单

1. 打开 DOSSHELL(在提示符下,键入 DOSHELL)。

2. 如果你不在网络驱动器上,从屏幕上选择一个。

3. 按 Alt-T,拉下 Tree 菜单。

4. 按 A,选择 Expand All。

用 DOSSHELL 寻找一个文件

1. 打开 DOSSHELL。

2. 从 File 菜单中选择 Search(按 Alt-F,然后 H)。

3. 键入你想找的文件名,然后按 Enter。文件名可包括通配符。

4. 读 Results 框中结果。

用 NET 寻找一个目录

1. 打开 NET 程序(在 DOS 提示符下,键入 NET)。

2. 按 Alt-D 打开驱动器,查看 Drive View 屏幕。

3. 在要找的映射驱动器上置亮等。

4. 按 Alt-F,然后按 P 看子目录。

5. 在所寻目录名上按 Enter。

6. 按 Alt-O,映射新目录。

第五章 如何打印,在什么地方打印

在 MS Windows 连接到一台 NetWare 系统打印机

1. 在 MS Windows 中,按 F6 键打开 NetWare Tools。

2. 在打印机按钮上单击鼠标键。

3. 将 Resources 框中的一个可用的打印队列置高亮度。

4. 拉动打印队列到 LPT1:口。

用 NetWare Tools 改变打印设置

1. 按 F6 打开 NetWare Tools。

2. 在打印机按钮上按下一鼠标键。

3. 将一台连接了的打印机置高亮度。

4. 在 LPT Settings 上单击鼠标键。

5. 做更改,然后在 OK 上单击鼠标键。

在 Windows 下连到一台工作组打印机

1. 在 MS Windows 下,按 F6 打开 NetWare Tools。

2. 在打印机按钮上单击鼠标键。

3. 将 Resource 框中的打印机置高亮度。

4. 将打印队列拖到 LPT1:口。

4. 10

4. 11

4. 12

5. 1

5. 2

5. 3

在 DOS 下连接到一台 NetWare 系统打印机

5.4

1. 在 DOS 提示符下键入 NET, 启动 NET 程序。
2. 按 Alt-O 看 LPT 设置。
3. 将你选择的并行口置高亮度, 按回车。
4. 选择你要连接的打印机, 按回车。
5. 退出 NET, 启动应用程序。

第六章 怎样在网络中使用应用程序**与工作组共享 CD ROM 驱动器**

6.1

1. 启动个人 NetWare 组中的个人 NetWare 程序。
2. 打开 NetWare 窗口, 然后激活服务器名。
3. 将驱动器 D: 置高亮度, CD ROM 驱动器。
4. 在 File 菜单中选择 Share, 键入共享 CD ROM 的名字, 然后用鼠标选择 OK。
5. 在下一屏幕中, 设置 CD ROM 驱动器的权限。

与工作组共享 CD ROM 驱动器

6.2

1. 在 DOS 提示符下, 键入 NET ADMIN。
2. 按 Alt-D, 然后按 Ins 键, 设置一个新的共享目录。
3. 命名工作组的新目录。
4. 将共享此新资源的服务器置高亮度, 然后按 Alt-O。
5. 设置目录路径和这个新共享目录的权限。
6. 按 Alt-O, 接受新配置和设置新共享目录。

第七章 其他哪些 Utilities 能帮助我

7.1

在 NetWare 工具中获得上下文敏感帮助

1. 按下 F6 键, 弹出 NetWare Tools。
2. 打开你想看的主题的帮助信息屏幕。
3. 按下 Alt-H。

在 NET 下获取帮助

7.2

1. 在 DOS 命令行下, 键入 NET2.
2. 如果你想看某个标题的信息, 移到它的屏幕之下。
3. 按下功能键 F1。

获得关于 NET 命令的帮助

7.3

1. 在 DOS 命令行下, 键入 NET HELP。
2. 键入 NET 和你想查看的命令名, 后跟/?。

运行个人 NetWare Tutorial

7.4

1. 安装 Tutorial(如果它没有准备好), 将 Tutorial Disk1 放在一个软驱中, 从 Program Manager 的 File menu 中选择 Run, 运行 WINTUTOR. EXE。
2. 打开个人 NetWare Tutorial 组。
3. 将鼠标置于个人 NetWare Tutorial 图标上, 双击鼠标键。

在 DOS 下运行个人 NetWare Tutorial

7.5

1. 安装 Tutorial(如果未准备好), 将 Tutorial Disk1 放入一软驱中, 换到这个驱动器下,

键入 DOSTUTOR。

2. 在 DOS 命令行下键入 PNWTRAIN。

在 MS Windows 下激活诊断帮助显示

1. 打开个人 NetWare 组。

2. 在网络诊断图标上双击鼠标键。

3. 选择 Option 菜单的 Status Bar 选项。

4. 检查 Mouse Sensitive 检验框, 然后单击鼠标键。

5. 用鼠标观看屏幕左下角的描述。

图形化每个节点的传输流通道量

1. 打开个人 NetWare 组。

2. 在网络诊断图标上双击鼠标键。

3. 在按钮条上的 Graph Traffic 图标上单击鼠标键。

图形化每个节点的磁盘空间

1. 打开个人 NetWare 组。

2. 在网络诊断图标上双击鼠标键。

3. 在按钮条的 Graph Disk Space 图标上单击鼠标键。

用图表示每个节点的本地或远程利用率

1. 打开个人 NetWare 组。

2. 在网络诊断图标上双击鼠标键。

3. 在按钮条的 Server Utilization 图标上单击鼠标键。

用图形表示每个工作组的传输信息量

1. 打开个人 NetWare 组。

2. 在网络诊断图标上双击鼠标键。

3. 在按钮条的 Workgroup Traffic 图标上单击鼠标键。

选择一个不同的工作组来监视

1. 从 DOS 命令行上键入 NETDIAGS。

2. 将主菜单上的 Select Data 选项置高亮度, 然后按下 Enter。

3. 置 Select a Workgroup 选项为高亮度, 然后按下 Enter。

4. 将你选择的工作组置高亮度, 然后按 Enter。

观察可用磁盘空间

1. 在 DOS 命令行上键入 NET DIAGS。

2. 将主菜单中的 Compare Data 选项置高亮度, 然后按下 Enter。

3. 将服务器置高亮度, 然后按下 Enter。

4. 将 Resource Distribution 置高亮度, 然后按下 Enter。

观察节点传输信息量总计

1. 在 DOS 命令行下, 键入 NET DIAGS。

2. 将主菜单中的 Compare Data 选项置高亮度, 然后按下 Enter。

3. 将 All Nodes 置高亮度, 按下 Enter。

4. 将 Traffic 置高亮度, 按 Enter。

7.6

7.7

7.8

7.9

7.10

7.12

7.13