尊敬的浪潮英信服务器用户:

衷心感谢您选用了浪潮英信服务器!

在我们产品的《用户手册》中,"操作系统"的安装是基于标准配置的安装方法,您所购买的产品与之相比,具有增强的 SCSI 系统,基于此款产品的操作系统的安装方法,请参考本手册。

浪潮集团有限公司拥有本手册的版权。

请将我方产品的包装物交废品收购站回收利用,以利于污染预防,造福人类。

未经浪潮集团有限公司许可,任何单位和个人不得以任何形式复制本用户手册。浪潮 集团有限公司保留随时修改本手册的权利。

本手册中的内容如有变动恕不另行通知。

如果您对本手册有疑问或建议,请向浪潮集团有限公司垂询。

浪潮集团有限公司

2002年4月

"浪潮""英信"是浪潮电子信息产业股份有限公司的注册商标,

Pentium 奔腾是 Intel 公司的注册商标,

MS-DOS Windows 是微软公司的注册商标。

Novell NetWare 是 Novell 公司的注册商标,

SCO UNIX 是 Santa Cruz Operation 公司的注册商标,

其他商标分别属于其相应的注册公司。

关于本手册

第一章 ∶ Windows NT 4.0 的安装

这一章向您详细介绍对 Windows NT 4.0 操作系统的安装配置.

第二章:Windows 2000 Server 的安装

这一章向您详细介绍对 Windows 2000 Server 操作系统的安装配置 第三章:NOVELL NetWare 5.0的安装

这一章向您详细介绍对 NOVELL NetWare 5.0 操作系统的的安装配置 第四章: Red Hat Linux 7.1

这一章向您详细介绍对 Red Hat Linux 7.1 操作系统的的安装配置 第五章: SCO OpenServer 5.0.5

这一章向您详细介绍对 SCO OpenServer 5.0.5 操作系统的的安装配置 第六章: UnixWare 7.1.1

这一章向您详细介绍对 UnixWare 7.1.1 操作系统的的安装配置 附 录:驱动程序软盘制作

这一章向您介绍怎样制作驱动程序软盘、以便于您安装操作系统时使用。

我们建议您在使用英信服务器之前仔细阅读此手册,以避免您在操作中出现不必要的 失误。

由于我们水平有限,书中难免出现错误和不足,希望广大用户能够包涵,并及时给我 们批评指正。

第一章	安装Windows NT Server 4.01
第二章	Windows 2000 Server的安装7
第三章	安装 NOVELL NetWare 5.010
第四章	安装Red Hat Linux 7.112
第五章	安装 SCO OpenServer 5.0.514
第六章	安装 SCO UnixWare 7.1.116
附录	驱动程序软盘制作

目

录

第一章 安装 Windows NT Server 4.0

第一章 安装 Windows NT Server 4.0



本安装过程为 Windows NT Server 4.0 (中文版)的基本安装步骤, 可以作为安装参考:具体如何设置有关选项,要根据您的实际情况而定。

安装前的准备:

● Windows NT 4.0 安装光盘 (简体中文版). Service Pack5 或以 上版本补丁程序。

●网卡驱动程序: for Windows NT 4.0 软盘,

● SCSI 驱动程序:SCSI Driver for Windows NT/2000/Netware。

安装步骤:

1. 将 BIOS 中的第一引导设备设置为 CD-ROM (具体设置可参考产品 《用户手册》 BIOS 设置部分)。

2 重新启动时 把Windows NT 4.0的光盘插入光驱。

3、在屏幕出现安装程序正在检测您的计算机的硬件配置("Setup is Inspecting Your ...) 时按下 <F6>。

4 稍候依照安装程序提示,按下 <S>加载驱动程序。

5 在随后出现的列表中选择 "Other" 项 按<Enter>。

6 按系统要求插入 SCSI 驱动程序 For Windows NT 4.0. 把在安装 阶段准备的 SCSI Driver for Windows NT 4.0 软盘插入后回车。



LSI-SCSI 卡

7. 在屏幕所显示列表中选择 "Symbios Utra 3 PCI SCSI Driver (20160)"或者 "Symbios PCI SCSI High Performance Driver(8953U)" 按下 <Enter>。

8 安装程序开始加载驱动程序根据提示确认安装,完成后回车继续。

9 进入"欢迎使用安装程序",系统会提示您,是安装操作系统还 是修复操作系统。选择安装操作系统。

10 安装程序提示:检测到下列大容量存储设备

IDE CD-ROM (ATAPT 1.2) /PCI IDE Controler

按回车继续,安装程序提示检测到系统存在大于 1024 柱面的硬盘,按回车继续。



如果系统中安装了大于1024 柱面的硬盘 将出现一条信息要求您确认 按 <Enter> 键确认之。如果安装的硬盘是新的或未分区的 出现的 信息将告诉您:继续安装将破坏硬盘上的任何信息,按<Enter>键继续。

11 按[PgDn]阅读 Windows NT 许可证协议 按 <F8> 键接受协议。

12、Windows NT 安装程序 列出系统中所有已安装的硬件和软件组件。按 <Enter> 键确认。

13 安装程序列出所有已存在的分区和用于创建新分区的可用空间。 若是新的硬盘则必须创建一个分区,并且分区大小不得超过4GB,若硬盘 上已存在分区,可以先删除旧的分区,再创建新的分区,或直接将NT装 在旧的分区上,选择一个分区,按 <Enter>键。

/!\注意

在系统安装至硬盘分区时,能显示的最大硬盘容量为8GB,虽然硬盘容量可能大于8GB,但在系统安装完成并安装 Service Pack 之后,系统

第一章 安装 Windows NT Server 4.0

就能正确识别出硬盘容量。

14 如果选择一个未格式化的分区来安装 NT. 可选择的文件系统格式将显示出来。推荐选用 NTFS 文件系统格式。选择 NTFS 按 <Enter>键继续。系统显示一个黄色状态条以指示格式化的进度。

15 系统将询问您想将NT安装到哪个目录中。按 <Enter>键选择缺省的\WINNT目录.或者键入想要安装NT的目录名.然后按<Enter>键。

16、系统提示"现在安装程序将检测硬盘"。按 <Enter> 键开始硬 盘的检测。

17、检测结束后, 安装程序从 CD-ROM 上拷贝文件到硬盘上。文件 复制结束后, 系统将提示您取出软盘和 CD-ROM 光盘, 按 <Enter>键重新 启动系统。

第一阶段的安装结束。如果选择了 NTFS 文件系统格式 安装程序将把 C: 分区格式转换为 NTFS 并重新启动。

18 当系统重新启动后,屏幕显示 "Windows NT 安装程序-复制文件"对话框。在复制文件过程中,将弹出一个提示 "插入标有Windows NT Server CD-ROM" 的对话框,插入安装,请按 <确定>键。文件复制完毕后,单击 <下一步> 按钮继续。

19 输入用户名和组织名 随后单击 <下一步 > 按钮以继续。

20 输入产品的 CD 码。这个编号可以在软件或 CD 光盘盒上的 Certificate Of Authenticity 处找到。单击 <下一步 > 按钮以继续。

21 选择许可协议方式后 单击 <下一步 > 按钮以继续。



如果不能确定用哪种方式,请选择 "每服务器 "方式 (并同时输入允 许有多少个用户连接到本服务器)。

3

22 输入不多于 15 字符的计算机名称 单击 <下一步> 按钮以继续。

LSI-SCSI 卡

23 选择服务器类型后 单击 <下一步> 按钮以继续。

24、对于管理员帐号,您可以不输入,或使用简单的口令,以后您可以修改它。单击 <下一步 > 按钮以继续。

25、创建应急修复盘(推荐使用),单击 <下一步> 按钮以继续。 26、在下一个屏幕,接受已安装组件的默认清单。单击 <下一步> 按钮以继续。

27 启动 Windows NT 网络的安装,单击 <下一步 > 按钮以继续,

28.选择 "用线路连接到网络",单击 <下一步 > 按钮以继续,

29 如果不需要 可取消对 "Install Microsoft Internet Information Server"的选择。单击 <下一步 > 按钮以继续。

30、在网络安装选项中单击 "从列表中选择 (S) … "• 接着选择 "从磁盘安装"。

31、插入网卡驱动程序 for Windows NT 4.0 (随机软盘), 默认路 径为 A:再单击 < 确定 > 按钮。



不要选择让系统自动检测网卡、否则会导致安装失败。

32 屏幕显示出一个对话框,指示出"Intel (R) PRO Adapter", 单击 < 确定 > 按钮。

33、确保有选中标记显示在"Intel (R) PRO Adapter"前边。 而 后单击 <下一步 > 按钮。

34、选择您想安装的网络协议。按照需要安装 TCP/IP 等协议,单击 <下一步 > 按钮以继续。

35、列出已安装网络服务的对话框显示出来。单击 <下一步> 按钮 以继续。

36 系统现在已准备好安装您选定的网络组件。单击 < 下一步 > 按



第一章 安装 Windows NT Server 4.0

钮以继续,所需文件将从软盘、光盘上拷贝至硬盘。出现"安装TCP/IP" 对话框,选择 < 是 >,则动态分配 IP 地址,若选择 < 否 >,则手动添加固 定 IP 地址,这里例举选 < 否 >。

37、此刻、显示出 Microsoft TCP/IP 属性对话框,输入固定 IP地 址和子网掩码。输入信息之后,单击 <确定 > 按钮以继续。

38、下一个对话框将显示网络协议绑定已经启用了。选定的网络协议 绑定在 这里可以禁用 / 启用。单击 < 下一步 > 按钮以继续。在安装结 束后,如果需要 还可以改变这些网络协议绑定。

39 至此, 网络启动就绪。单击 <下一步 > 按钮以继续。

40 输入域的名称 单击 <下一步> 按钮以继续。



具体名称按域的模式确定。

41 屏幕显示"完成安装"对话框 单击 <完成 > 按钮。



如果选择安装 Microsoft Internet Information Server, 屏幕将 显示安装对话框。作出相应的选择, 然后单击 <确定 > 按钮以继续。您 可能看到一条警告信息, 指出未指定 Internet 域名。 单击 <确定 > 按 钮以继续。当出现 ODBC 驱动程序提示信息时选择 SQL Server 驱动程 序, 而后单击 <确定 > 按钮。

42、选择正确的时区,并根据需要撤销/选择"自动按夏时制调整时间"选项。

43、单击"日期/时间"标签以验证时间和日期的正确性。单击 < 关闭 > 按钮以继续。

44 接下来 显示出检测到的显示适配器的对话框 依次点击 <确



LSI-SCSI 卡

定 > 按钮以继续,

45 Windows NT Set Up 对话框显示出来,声明:"已经成功安装 Windows NT 4.0"。取出 Windows NT CD-ROM 光盘,然后单击 <重新启 动计算机 > 按钮.

46 系统重新启动后 安装NT Service Pack5或以上版本补丁程序。 (其他所要加载的补丁程序请参考产品《用户手册》)重新启动机器。

47、启动完成后按照产品《用户手册》加载显卡驱动。至此您已基本 完成 Windows NT 4.0 的安装过程。

6

|第二章 Windows 2000 Server的安装

第二章 Windows 2000 Server 的安装



本安装过程是 Windows 2000 Server 的基本安装步骤,具体如何设置有关选项,要根据您的实际情况而定。

安装步骤:

1. 首先在BIOS中设置光盘为第一引导设备,保存,重新启动系统。
然后将 Windows 2000 Server 安装光盘插入光驱。

2 在屏幕出现"安装程序正在检测您的计算机的硬件配置 (Setup is Inspecting Your)"时按下 <F6>。

3. 稍候依照安装程序提示,按下 <S> 加载驱动程序。

4 在随后出现的列表中选择 Other 项 按 < Enter>。

5. 按系统要求插入 SCSI 驱动程序 SCSI driver For Windows 2000 Server 把在安装阶段准备的 SCSI Driver for Windows 2000 软盘插入 软驱后回车。

6 在屏幕所显示列表中选择 "Symbios Ultra 3 PCI SCSI Driver (20160)" 或者 "Symbios 895A/8953U PCI SCSI Driver(8953U)",按下 <Enter>。安装程序开始加载驱动程序根据提示确认安装 完成后回车继续。

7.完成后,进入"欢迎使用Microsoft Windows 2000 安装程序:" 界面

1) 开始安装 Windows 2000 Server, 请按 <Enter> 继续,

2) 要修复 Windows 2000 Server 中文版的安装, 请按 <R>,



LSI-SCSI卡

3)要停止安装Windows 2000 Server 并退出安装程序 请按<F3>。
按回车键 开始安装。

8 显示 Windows 2000 许可协议:按 PAGE DOWN 浏览,按 <F8>接 受协议。

9. 为 Windows 2000 Server 选择或创建分区:

1) 要在所选项目上安装 Windows 2000 Server, 请按回车键。

2) 要在尚未划分的空间中创建磁盘分区。请按C键。

3) 删除所选磁盘分区。请按 D 键。

如果您想在尚未划分的空间中创建磁盘分区,请按<C>键。至少分出 1G空间安装Windows 2000操作系统。采用FAT或NTFS文件系统格式,格 式化创建的磁盘分区,出现黄色条显示进程。

10. 格式化完成后,安装程序开始将文件复制到 Windows 2000 Server 安装文件夹。

11 复制完成后 系统自动重启。

12. 安装向导将在计算机上检测并安装设备。单击 < 下一步 >. 系统 开始搜集计算机的安装信息。

13.选择地区选项:可使用此屏幕自定义语言、地区和辅助功能选项。还可以将Windows 2000 Server 设置为使用多种语言和地区选项。 单击《下一步》继续。

14. 输入姓名以及您所在单位的名称。单击 <下一步 >, 输入操作系统的产品密钥, 单击 <下一步 > 继续。

15 选择授权模式。每客户方式要求每台访问Windows 2000 Server 的计算机都有一个单独的客户访问许可证(CAL)每服务器方式要求同时 连接服务器的每台计算机有单独的客户访问许可证。如果想使用终端服 务,请选择每客户方式,并请安装用于终端服务的组件。请选择"每服务 器",单击《下一步》继续。



|第二章 Windows 2000 Server的安装

16 输入计算机名及系统管理员的密码。计算机的名称不能超过15 个字符 Windows 2000 Server 计算机只能使用标准字符 包括 0~9 的 数字 从A~Z的大写 小写字母和连字号 (-)。密码最多允许14个字符。

17 选择 Windows 2000 Server 组件.要在网络上使用 TCP/IP.往 往需要 DHCP DNS、WINS、要选择这些组件.单击 "网络服务 ". "详细 信息 ". 然后选择需要的组件。如果在安装完后要添加组件.请在安装完 成后.单击 "开始 "、"设置 "、"控制面板 "、"添加 / 删除程序 ".再选 择 "添加 / 删除 Windows 组件 "。 单击 《下一步》继续。

18. 设置日期,时间和时区,并选择系统是否应当自动按夏时制调整 时间。单击〈下一步〉继续。

19. 系统开始安装 Windows 2000 Server 组件。

20. 安装程序完成最后一系列任务:安装[开始]菜单栏目,注册组件,保存设置,删除用过的临时文件。单击《下一步》继续。

21. 屏幕提示"正在完成 Windows 2000 安装向导,请取出 CD. 单击 (完成) 按钮。"此时,基本的安装完成,取出 Windows 2000 Server 光 盘,重新启动机器。

22. 计算机重启后,登录后将进入下一步的注册和配置服务器,按需要进服务器配置,如果不需要,可选择"我将在以后配置这个服务器", 点击"下一步"。

23. 将"启动时显示该屏幕"前的勾去掉,关闭窗口。 基本安装过程已经完成。

9

LSI-SCSI 卡

第三章 安装 NOVELL NetWare 5.0



本安装过程是 Novell Netware 5.0的基本安装步骤,具体如何设置 有关选项,要根据您的实际情况而定。对于其他版本的安装方法可以参 考本手册.

在安装之前,首先进行下面的准备工作:

A:用 DOS 引导盘在硬盘上建立一个 100MB 的 C:分区,

B:在 "a:" 盘符下面分别执行 edit c:\config.sys和 edit c:

\autoexec.bat 命令来建立 config.sys 和 autoexec.bat 空文件。

C:插入随机软盘《IDE 光驱驱动》,执行 install.exe 文件,来安装 光驱驱动程序。

D:执行 edit c:\config.sys, 进入 config.sys 文件, 在其中加入 下面内容:

FILES=40

BUFFERS=30



不要使用任何内存管理程序,例如: HIMEN.SYS,EMM386.EXE以及 MARTDRV.EXE.

前面的安装准备做好之后。安装步骤如下:

1 将Novell NetWare 5.0安装光盘插入光驱。

2 在 DOS 提示符下 改变目录到 CD-ROM 盘符(如 D :)。

4	Δ	h	L.	
L	U			
1	U		ŀ	-

第三章 安装 NOVELL NetWare 5.0

3 在提示符下键入 nsbs 并按回车键 启动安装。

4. 选择安装语言"....Chinese simplified...."

5 按[PAGEDOWN]浏览许可协议 按[F10]接受协议。

6 确认为 "... new server...", 按回车键继续,,

7.选择鼠标和显示模式为默认值,按回车键继续:系统开始拷贝文件。

8 在 NetWare Installation屏幕下,选择 Storage adapters:项,回车,后按 Insert 键两次.按照提示插入驱动软盘(SCSI Driver For Windows NT/2000,NetWare)完成安装.按回车继续。

9 系统加载网卡驱动,具体过程请参考相应机型的《用户手册》,

10 创建 netware 分区及卷 SYS,提示找到 IDE 网卡等设备,选择继续。

11 系统拷贝文件 拷贝结束后进入窗口界面。

12 输入您设定的服务器名称 点击下一步。

13 在配置文件系统窗口点击下一步,

14 选定网络适配器 然后配置 TCP/IP IPX 协议。选择要配置的网络板 选中 E100B-1, 协议选中 IP 输入 IP 地址和子网掩码 单击下一步。

15 设置时区为"北京 重庆 乌鲁木齐" 点击下一步,

16 安装 NDS 点击下一步,

17、输入 NDS 信息及管理员的有关信息。点击下一步。在 NDS 摘要窗口点击下一步。

18 根据提示将 NetWare 5.0 协议软盘插入软驱 点击下一步。

19 选择要安装的部件后 点击下一步。

20、系统开始拷贝文件:系统提示安装完毕时,取出光盘,重新启动机器。



LSI-SCSI 卡

第四章 安装 Red Hat Linux 7.1



本安装过程是 Red Hat Linux 7.1 的基本安装步骤,具体如何设置 有关选项,要根据您的实际情况而定。对于其他版本的安装方法可以参 考本手册。

安装步骤

1、启动系统,在 BIOS 里设置使用光盘引导(具体设置可参考手册 BIOS 设置部分)。

2 将安装光盘插入光驱,

3 在显示 "BOOT:" 时回车,

4 选择安装语言为 "English" 按 <NEXT> 键继续。出现 Keyboard configuration 界面 选择 Generic 105-key (intl) pc 键盘类型为 Us English 按 <NEXT>继续, 鼠标为 2 BUTTON MOUSE(PS/2). 按 <NEXT> 继续。

5 在 "welcome to redhat linux" 界面时 按 <NEXT> 继续,

6 在 "Install options" 窗口.选择 "Install workstation"。按<NEXT> 继续 系统将提示用户选择分区工具。

7 选择 "Manually partion with disk Druid" 为图形分区选择 FDISK 为传统的手动分区

用户可以根据自己的需要选择适当的分区工具。硬盘自少要做一个 LINUX 活动分区和一个交换分区。



第四章 安装 Red Hat Linux 7.1

完成设置后 按 <NEXT> 继续,

8 在选择 "CHOOSE PARTITIONS TO FORMAT" 窗口选中要格式化的 分区 选择 <NEXT> 继续

9 在 "NETWORK CONFIGURATION" 中进行网络配置 按 <NEXT>继续

10 在 "FIRE WALL CONFIGURATION" 窗口中,进行安全级别设置, 默认选项为 MEDIUM,按 <NEXT> 继续。

11 在 "LANGUANGE SELECTION" 中设置语言 按 <NEXT> 继续,

12 在 "TIMEZONE SELECTION" 中设置时区 选择 "Asian\Shanghai",

13、在 *ACCOUNT CONFIGURATION* 中设置管理员密码, 最少6位. 添加用户帐号, 及密码, 也可省略添加用户帐号, 及密码以后在系统中添加, 按 <NEXT> 继续,

14.在 "PACKAGE GUOUP SELECTION"中选择所要安装的组件按<NEXT> 继续。

15 接下来是对显卡 显示器 显示属性的设置按照系统默认按 <NEXT> 继续。

16 在 "ABOUT TO INSTALL"中选择 <NEXT>继续 开始系统拷贝过程。安装过程中系统会提示插入另一张 CD 光盘, 取出 CD1。将 CD2 插入 点击 <OK> 继续。

17 在 "BOOT DISK CREATION" 中选择是否要制做一张启动盘 推荐制作。也可选择 "SKIP BOOT DISK CREATION" 略过 单击 <NEXT> 继续。

18 安装完毕,点击 EXIT 取出光盘和软盘,

13

LSI-SCSI 卡

第五章 安装 SCO OpenServer 5.0.5

本安装过程是 SCO OpenServer 5.0.5的基本安装步骤,具体如何设置有关选项,要根据您的实际情况而定。

进入 BIOS 设置程序,将光驱设为第一引导设备。将安装光盘插入光驱,系统重新引导。当出现提示符 boot:时输入 Link,回车。当询问安装 "What Packge do you need linked in the system?"时,输入sIha,确认后系统将提示插入 SCSI 驱动程序盘,将软盘插入软驱。



有的服务器 (如 NL320) 需要从软盘引导,则需 SCO OperServer引 导软盘引导系统,并在出现 "SCO Operver(TM) Release 5.0 Boot:" 时,输入 "restorat ahslink=slha Srom=wd(0,0,0,0)。插入 SCSI 驱动 软盘按回车继续安装。

2. 系统会出现"Please routine(0-40) to replace '?' to list..."
等信息,按照提示输入 "a" 回车,逐步完成加载驱动。

 出现版权信息界面,按回车键继续:下面提示选择安装媒体设备, 选择 IDE CD ROM 设备类型,选择 Primary 通道(您需要确定是否是 Primary 通道,否则选择 Secondry), master 属性,按 <Enter>继续。

4 系统提示插入安装光盘,确定插入后选中 < 0K>,按回车键继续。

5 选择键盘类型为 US English 按回车键继续。

6. 系统提示输入协议代码,正确输入后按回车键继续。按提示选择 <0K> 继续安装。

7.选择安装类型为Fresh或Upgrade,如为新安装选Fresh,按<Enter>继续。

14

第五章 安装 SCO OpenServer 5.0.5

- 8 系统提示输入系统名、域名、安全级别、时区和语言,按<Enter>继续。
 - 9. 设置初始化系统配置:
 - Standard Enterprise system configuration: Yes/No Lightweight character terminal configuration :Yes/No Database devices:Yes/No

选择好后。按 <Enter> 继续,

- 10. 系统提示准备磁盘和系统组件: Hard disk setup:选择系统分区大小,可设置为不进行坏块检测。 Optional software:选择系统组件。 正确设置后,按 <Enter>继续。
- 11. 系统进行外设配置输入信息如下:
 - Network card:Deferred
 - Network address:No networking card configured
 - Video and graphics:VESA VGA
 - Mouse: High Resolution Keyboard Mouse
 - Email system:MMDF

对于 SCO OpenServer 5.0.5系统不能检测到网卡,需要在安装完成 后通过 scoadmin配置网卡和 TCP/IP 等,(具体步骤参考相应机型《用户 手册》) 其他按缺省配置。

12 输入 root 登录口令 按 < Enter > 继续,

13.回车后,系统将提示已经完成了初始化设置,选择 <0K>安装过 程开始对硬盘分区格式化并进行文件的复制,等待安装完毕,系统提示 取出软盘,光盘按回车键重新启动。

14. 键入startx, 进入窗口界面。可使用 scoadmin 进行一些需要的 系统配置。

15

LSI-SCSI 卡

第六章 安装 SCO UnixWare 7.1.1

/ 注 音

本安装过程是 SCO UnixWare 7.1.1的基本安装步骤,具体如何设置 有关选项,要根据您的实际情况而定。

1 进入BIOS设置程序,将光驱设为第一引导设备。系统重新启动。

2. 插入标有 "1 of 3" 的 UnixWare 的安装光盘,

3 系统进入安装界面,显示 "Welcome to UnixWare 7 Realese 7.1.1",按 <F10>继续。系统将提示输入地区 <ZONE> 选择 "American" 并按 <F10> 继续。

4、系统将提示您入语言国别 (LOCAL),选择 "C ENGLISH" 并按 (F10) 继续。

5 系统将提示您入键盘布局 选择正确的键盘布局并按 (F10) 继续

6 系统将提示您输入系统授权 (SYSTEM LICENSE) 信息。输入序列 号 然后按 《F10》键继续。如果没有该序列号 可以按 F8 然后选择 'es,use an evaluateion license', 回车。

7 选择是否有HBA盘(If you not have and futher HBA...If you have ...) 此时插入自制作驱动盘 for Unixware. 在下面的 "Choose One " 对话框中选择 "Install HBA diskette" 选项按照提示完成驱动 的安装。

8、选择安装类型 "Proceed with installation "并按《F10》键继续,系统硬件驱动文件被加载。

16

9 按提示输入一个系统节点名称 (System Node Name) (三个字以

第六章 安装 SCO UnixWare 7.1.1

上〉并按〈F10〉继续。

10 选择安装方式 "Install from CD-ROM" 选项并按《F10》键, 系统提示将标有 "UnixWare 7 Release 7.1.1 CD" 光盘插入光驱,按 回车继续。

11、在磁盘配置(Disk Configuration)屏幕按 <F2>键进入磁盘配置 方式,选择 "Use the Whole Disk For UNIX" 按 〈F10〉继续。

12、选择"Use Default file system size and types"然后按 《F10》继续。

13 选择 "Use Ddfault Disk Options" 然后按《F10》继续

14 选择 "License Based Defaults" 然后按 (F10) 继续,

15、系统能够自动检测到 INTEL PRO/100B/PRO/100+ 网卡. 按 <F10> 继续. 对于不能识别的网卡可在系统完成后加载。

16 在 "Select NetWording Adapter" 菜单中选择 "USE the detected adapter shown above" 按《F10》继续。

17 在"Configure Networding HardWare-eeE" 菜单中取默认值 "AUTO-AUTO" 按《F10》继续。

18、在配置 TCP/IP 网络(Configure TCP/IP Network》屏幕上填入 TCP/IP 信息并按《F10》键继续或按《F8》键以后输入。

19 显示配置 IPX 网络协议 (Configure IPX Network Protocol) 屏幕 按《F10》继续。

20 在 "NIS Configuration" 屏幕中选择默认 按 <F8> 键。

21 出现 "Data and Time" 屏幕 默认选项并按 (F10) 继续,

22 出现选择安全级别 (Chose the desined security leve1) 默 认并按 (F10) 继续。

23、出现"System Owner Name" 屏幕, 输入用户名称, 登录号和 口令并按《F10》键。

17

LSI-SCSI卡

24、出现 "Root Password" 屏幕, 输入根目录登录口令并按 〈F10〉 继续。

25、系统显示"License Agreement"。选"Accept:并按《F10》继续。

26 出现 "The installation is now ready..." 屏幕,按 <F10>.

27、出现"Installing SoftWare"屏幕,开始拷贝文件,需要一段 教长时间。

28、文件拷贝结束后,系统提示再插入HBA软盘(reinsert the HBA diskette)。

29、再次拷贝文件后,系统提示安装完成,取出所有磁盘和光盘,并 按回车键重新启动系统。

30 系统将从硬盘重新启动,并重新构造 UNIX 内核,同时系统将进入安装程序的下一个阶段。

31 在鼠标选择 (Mouse Selection) 屏幕中选择您系统的正确选项, 并选择鼠标的按键数, 然后选择 (F10)。按回车键开始测试, 移动鼠标以 确认其是否工作正常。

32 提示继续安装系统 请插入 CD-ROM #2 并按《F10》继续,

33 系统提示 "Select products to install",选择正确选项,按 (F10) 键进行安装。

34、出现提示"NOW installing the following product:",需要 等待一段时间。

35 产品安装结束 按 (F8) 键 系统将重新启动 安装完毕,

36、等待,进入 UnixWare 7.1.1 登录界面,输入用户名和密码,进入操作系统。

UnixWare 基本安装过程已顺利完成,



驱动程序软盘制作

驱动程序软盘制作

您购买的服务器安装了 LSI-SCSI 卡,我们给您随带了一张光盘,下 面介绍怎样从这张光盘上制作驱动程序软盘,以备安装操作系统时使用。

一 DOS状态下

1 开机 设置光盘引导 将光盘放入光驱。

2 光盘引导系统进入到可操作界面,您可以看到五个英文选项,解 释如下:

(1) 制作 For Windows NT 4.0 驱动程序软盘

- (2) 制作 For Windows 2000 驱动程序软盘
- (B) 运行 FLASH8x5 刷新 SCSI 控制器的 BIOS

(F)运行 FCPROM (此项用来校验并修复 40909G 的错误)

(R) 重新启动系统

选择您要进行的操作即可。

3 在(1)和(2)选项中,系统会让您选择 SCSI 卡的型号,按照提示选择即可。

二 Windows状态下

如果有一台安装有 Windows 系统和 IE 的机器,您也可以在 Windows 下制作驱动程序软盘,步骤如下:

1 将光盘放入光驱 系统会自动运行 (如果不能运行 点击光盘目 录下的 Guide.htm 或者 Strtguid.exe 也可以) 并弹出一个 WEB 页 : LSI Logic SCSI Driver CD Guide.在这个页面的上方有 : DRIVERS (驱动)。 BOARD INSTALL (硬件安装)、UTILITIES (效用)、PRODUCTS (产品)。 SUPPORT、ABOUT CD 等六项内容、单击进入要查看的内容。

2 要制作软盘驱动程序 点击 DRIVERS 进入到 DRIVER Index 页面.



LSI-SCSI 卡

在下拉框中选择操作系统,点击 GO进入到 Information 页面,在此页面 里 (Windows 2000 为例),您可以根据型号(SYM8953U)下载驱动程序,找 到卡子的型号后,在它的下方点击 "Extract Windows 2000 53C895A Drivers to a Diskette",这时会弹出一个对话框。

3 准备一张格式化的空白软盘,插入软驱,在2中弹出的对话框里, 选择"在当前位置运行该程序",在弹出的"安全设置警告"中选择"是"。

4 因为源文件格式不同 此时弹出的可能是 ZIP 自解压文件 也可能是 DOS 自执行文件 点击 "Unzip" 或者直接回车即可。

三、制作好驱动程序软盘后,您就可以安装操作系统了,请按照我 们手册的说明进行安装,并加载相应的驱动程序。

