联想 万全 2460r 用户手册



万全 2460r 服务器导航软件使用说明

感谢您购买并使用联想万全 2460r 服务器!

万全 2460r 服务器随机资料中包含联想万全服务器导航软件及其使用手册, 关于导航软件的使用方法请参阅其使用手册。

万全2460r服务器在安装各种操作系统时所使用的各种驱动程序及安装方法 与万全2600相同。所以在您为2460r安装操作系统时,如需要驱动程序,请您 从导航光盘2600上相应位置将正确的驱动程序下载到软盘上,即可顺利地安装 该操作系统了。

目	录
H	豕

1.1 产品特色 1.2 技术特性	2
1.2 技术特性	
₩¥ 4 =	3
第二章 万全 2460r 服务器快速安装指南5	
2.1 热插拔硬盘的安装	5
2.2 附加卡的安装	6
2.3 安装滑轨套件	7
第三章 系统技术特性9	
3.1 主板介绍	9
3.2 主要技术特性	10
3.3 管理特性	11
3.4 主板跳线说明	12
第四章 系统设置说明16	
4.1 Power-On Self Test (POST)	16
4.2 使用 BIOS Setup	17
4.3 系统设置程序 SSU 的使用方法	24
4.4 Adapt SCSI 应用程序使用	25
	~7
5.1 WindowsN1 4.0 安策指导	27
5.2 Windows 2000 Advance Server 安策指导	28
5.3 SCO OpenServer 5.0.5 女宠指导	29
5.4 SCO Unixware /.1.1 女装指导	30
5.5 Redhat /.0 系统安装指导	31
5.6 Iurbo Linux Sever 6.1 女衔指导	32
5./ NetWare4.11 女袋指导	33
5.8 Netware 5.0 女表指寻	30
<i>第六音 堂见问题解答</i>	
61 一般安装问题	38
6.1	40
6.3 在系统正常运行之后	40
64 其他问题	41
	т1
附录一 安全使用注意事项	

第一章 万全 2460r 服务器简介

万全 2460r 服务器适用面非常广,以其优良的性能和方便的管理特性完全适应信息化建设较高的 ISP/ICP/ASP、电信、大中型企业等 Internet 领域,可以充当 Web 服务器、Mail 服务器、FTP 服务器,尤其适用于电子商务的主机托管、租赁等应用平台。

万全 2460r 服务器具有标准薄型机箱,配合标准机柜可以在较小的空间内摆设。可支持两颗 Intel Pentium III FC-PGA 处理器,支持 133MHz 的系统前端总线。万全 2460r 服务器完全兼容 Windows NT/2000、Novell NetWare、SCO Openserver、 SCO UnixWare、RedHat Linux 等平台,用户可以根据自己的需求在各种平台上构筑自己的网络及应用。

1.1 产品特色

万全 2460r 服务器主板结构图如下。



图 1-1 万全 2460r 服务器主板结构图

1、 出色的数据处理能力

- 支持 2 个 0.18 微米的 Intel Pentium III FCPGA CPU,系统前端总线为 133MHz,可
 以支持 933MHz 或更高主频的 CPU;采用双 CPU 时,可使系统处理能力提升 60%[~]80%。
 保证满足用户业务扩充的需求。
- 支持 133MHz 外部总线频率; 双 CPU 与内存之间的数据通道更加通畅。
- 最大可支持 4GB 的 PC133 Registered ECC SDRAM 内存,使服务器在用户连接数增多

时也能应付自如。

- 集成双通道 Ultra 160 SCSI 控制器,可以带来更高的传输速度。
- 一个 32bit/33Mhz PCI 段和一个 64bit/66MHz PCI 段。系统 I/0 性能优秀。

2、高的可用性

- 采用 Registered ECC SDRAM 内存,采用标准的内存纠错与回写技术,保证数据在系 统各部分间准确无误的传递处理。
- 大容量热插拔硬盘,支持在线的系统存储容量迅速扩张,同时支持服务器本身成为一
 个安全的冗余磁盘阵列系统。
- 提供热插拔冗余电源。(可选配件)

3、优良的系统扩展性能

- 系统提供 2 个 PCI 扩展槽,其中一个为 64bit/66MHz PCI 扩展槽。
- CPU升级方便,直接插入第二个 CPU 即可;
- 4个 DIMM 内存槽支持最大 4GB 的内存容量;
- 4个内部硬盘托架,可支持18G/36G SCSI 大容量热插拔硬盘。
- 上述扩展能力使用户在业务量迅速增大时能够及时升级系统,在相当长的时期内保护
 用户的投资。

4、中文资料、方便易用

- 全中文系统说明书使用户更简便地了解服务器的性能、使用及排错。
- 中文服务器导航软件帮助用户自如地安装、使用服务器系统。
- 中文服务器管理软件为服务器的管理和维护提供友好的图形界面。

1.2 技术特性

主机性能	
• CPU	Intel Pentium III FCPGA CPU
• Cache:	256KB 二级缓存, CPU 片内集成
• SMP	支持 2 个 CPU
•内存:	4 x DIMM,最大内存 4GB PC133 Registered ECC SDRAM
•外围芯片组:	ServerWorks ServerSet III LE

• 外部总线主频:	133MHz
● IDE 控制器:	Ultra DMA33
● SCSI 控制器:	双通道 Ultra 160 SCSI 控制器
 内部硬盘架 	最大可提供4个热插拔硬盘架位。可支持18G/36G硬盘
●显示:	PCI 显卡,4MB 显存,主板集成
• CD-ROM:	Slimline 光驱
• 软驱:	1.44M 软驱
● 网卡:	10/100M 自适应以太网卡,主板集成
●键盘:	PS/2 接口键盘
 • 鼠标: 	PS/2 接口鼠标
扩展性能	
●扩展槽:	1个64bit/66 MHz PCI 扩展槽
	1个32bit/33MHz扩展槽
●内部设备接口:	1个Ultra 160 SCSI 接口
	1个 Ultra wide SCSI 接口
	1个 IDE 接口
	1 个软驱接口
● 外部设备接口:	2个USB 串行口
	2个9针串行口(16550IIART)
	$1 $ Λ 25 付并行口 (EDD/ECD)
	$1 + 23 + \pi + 1 + (EPP/ECP)$
	1 个 PS/2 鼠标接口 / 1 个 PS/2 键盘接口
	1个显示器接口
	1个 RJ45 网络接口
兼容操作系统	
	Microsoft Windows NT Server 4.0 中央文版
	Microsoft Windows 2000 中英文版
	SCO OpenServer 5.0.5
	SCO UnixWare 7.1.1
	Red Hat 7.0
	Turbo Linux6.1
	Novell Netware 4.11
	Novell Netware 5.0
其它特性	
•工作环境温度	5°C~35°C
●电源电压:	220V 50Hz
●电源功率:	275W 普通电源 (热插拔冗余电源是可选配件)
● 糸统尺寸:	88*480*612(mm; 高*宽*深)
随机软件	
	显示卡、网卡、鼠标及 SCSI 设备在不同操作系统下的驱动
	程序
	联想力全服务器导航软件 网络管理软件
	四给官理状件
+	
本文档所提供的信息是相	R 据制作该又档时的情况所确定。请问当地代理商查询最新的产品资料。

第二章 万全 2460r 服务器快速安装指南

本章介绍服务器主要部件的拆装方法。本章所述的各项操做仅限于具有系统 维护资格的操作员或管理员进行。请先仔细阅读附录一:安全使用注意事项,并 严格按安全要求操作。

准备工作:

在执行本章的任何操作之前,请阅读并熟悉本节的内容。

- 从交流电源插座中拔出与服务器相连的所有电源线插头。仅仅关掉电源开关并不能完全 切断交流电源。
- 2. 请在静电放电工作台上执行所有操作,因为服务器的部件对静电放电(ESD)极其敏感。
- 3. 如果没有静电放电工作台,请通过以下方法降低 ESD 可能造成的危害:
 - 戴上一条防静电手环并与服务器的金属部分相连。
 - 在触摸服务器部件前先摸一下机箱的金属壳。
 - 在插拔部件时将身体的一部分与服务器的金属机箱保持接触,以释放静电。
 - 避免不必要的走动。
 - 拿服务器部件(尤其是板卡)时,仅拿住边缘部分。
 - 将服务器置于一个接地的无静电操作平台上。最好使用一块导电泡沫垫(非部件的 包装材料)。
 - 不要让部件在操作平台上滑动。
- 为保证系统良好的散热与通风,在进行正常的操作前必须安装上机箱盖。未盖上机箱盖 而加电运行服务器,有可能因过热而损坏系统部件。
- 5. 用十字改锥进行操作,最好是强力改锥(带磁性,可以吸住螺钉,避免螺钉遗漏在机箱 内。需要注意的是,一定不要将工具或零件遗漏在机箱内。
- 6. 一支笔,记录系统里添加部件及相关信息。

2.1 热插拔硬盘的安装

万全 2460r 服务器拥有一个支持 4 个热插拔硬盘的硬盘架,其中 2 个可以支持 1.6"厚度的硬盘。



1. 取出硬盘托架,将硬盘放在托架上,用十字螺丝刀把把硬盘固定在两个金属架的两侧4

个孔上。

2. 握住手柄,把硬盘轻轻推入硬盘架内,直至完全使硬盘插入背板上 SCA-2 接口槽中。

警告:如果硬盘没有完全插入 SCA-2 接口槽中,将会使系统工作不正常。

2.2 附加卡的安装

万全 2460r 服务器可以外插 2 个 PCI 附加卡,而且必须将 PCI 附加卡安装到 PCI 转接卡上。



- 1、如图所示,拆下该扩展槽的螺钉。
- 2、拆下该扩展槽的挡片。
- 把附加卡从其防静电袋中取出,注意不要接触元器件和金手指,将其放于防静电袋 表面。
- 4、在您的设备登记表中记录附加卡的型号和系列号。
- 5、根据附加卡说明书,设置跳线。
- 6、拿住附加卡的边和上角,将其压入服务器的 PCI 转接卡的插槽内,附加卡挡片的楔 形脚片必须插到机箱的相应卡槽。
- 7、将附加卡的圆形缺口与机箱的安装孔对齐。
- 8、用刚刚拆下的螺钉,固定该附加卡。如果需要,连接相应导线。
- **注意**:如果安装一个全长的 PCI 附加卡,在安装之前,请将系统散热风扇前面的白色导轨块滑到另一端。然后将全长的 PCI 附加卡安装到 PCI 转接卡上,最后将系统散热风扇前面的白色导轨块滑到原位,使得全长的 PCI 附加卡的边缘正好卡在白色导轨块的槽中。

2.3 安装滑轨套件 (可选附件)

万全 2460r 服务器附带的滑轨套件可以把 2460r 装到一个 19" 标准网络服务器机柜上。 如果机柜不是这种常规型号,那你就需要为你的机柜单独购买一套特别的滑轨套件。

请按照下列步骤安装滑轨:



- 1. 准备好一把螺丝刀,并且将各个部件分类配齐螺母和垫圈;
- 如图 2-3-1 所示,将最里面的一片(C)从滑轨中分离出来。要分离出滑轨中最里面的一片, 需要尽量把这一部分往外滑,然后你会看到一个黄铜色弹片,按下它就可以完全的把最 里面的滑轨片与外面的(A)和中间的(B)滑轨片分开。
- 3. 把每一片内层滑轨(A)与底盘的一侧对齐,保证内层滑轨的平面末端正对着底盘的正面并 且黄铜色弹片(D)正对着外面。对齐底盘(C)和滑轨上的螺眼,用滑轨套件提供的最大的 螺丝钉(B)把滑轨固定好。



图 2-3-3



图 2-3-4

- 4. 图 2-3-3 是一幅右侧滑轨被加上后的组合侧和底盘后视图。
- 5. 图 2-3-4 是将一侧滑轨固定到机柜架上的一对滑轨支架。



图 2-3-5

- 6. 把所有四个滑轨支架安装到机柜架上。确认每个支架的尖角朝上(C)。用机柜架厂商提供的八颗装配螺丝固定。如图图 2-3-5 所示,左图(A)为加在机柜上的左前支架,右图为左后支架。(图例为支架内侧的滑轨,现在还不应该把滑轨附到支架内侧)
- 把滑轨最外面的一片(共有两片)加到第六步所装的滑轨支架上。要把外面一片上的前端 装到导轨支架上,必须把最里面的一片向后滑,看到螺丝孔后,把它与滑轨支架上的狭 槽对齐用螺栓固定。在对齐滑轨的末端之前,不要拧紧螺丝和螺栓。



图 2-3-6

- 8. 要把滑轨的后部安装到后面的滑轨支架上,需要先滑动滑轨支架里面的滑轨,这样才能 把螺栓通过滑轨孔插入滑轨支架槽上,拧上螺母和螺钉,但不要拧紧。确信整个滑轨在 支架上可以自如的滑动后,拧紧上好的螺母和螺钉。
- 9. 将安装好的滑轨全部拉出,如图 2-3-7 所示。



10. 如图 2-3-8 所示,将 2460r 小心的放入伸出的滑轨(A)中。然后慢慢的推入机柜中。 11. 将 2460r 完安全的推入机柜中后,可以很方便的对其前后进行操作。如图 2-3-9 所示。



图 2-3-9

第三章 系统技术特性

本章主要介绍万全 2460r 服务器的基本硬件技术特性,包含主板、处理器、内存、等部件,以及管理方面的特性。

3.1 主板介绍



图 3-1 主板结构图

A. 主电源连接头	Q. Ultra 单端(SE) SCSI 连接头
B. VRM 插槽	R. Ultra 160 LVD SCSI 连接头
C. 辅助电源连接头	S. 配置跳线块 (1L4)
D. 主CPU	T. 配置跳线块 (1J15)
E. 从 CPU	U. CPU 速度跳线块 (5E1)
F. 从 CPU 散热风扇连接头	V. 33MHz/32 位 PCI 连接头
G. 电源信号连接头	W. 66MHz/64 位 PCI 连接头
H. 内存插槽	X. 开启机箱连接头
I. IDE 连接头	Y. 系统风扇连接头
J. 软驱连接头	Z. I/O 端口
K. 扬声器连接头 (两个引脚)	AA. 主 CPU 散热风扇连接头
L. 系统风扇连接头	
M. 电池	
N. 系统风扇连接头	
0. 前面板连接头	
P. 扬声器连接头 (四个引脚)	

后面板连接头



A.	USB 连接头	F.	键盘连接头
B.	串行端口 2 连接头	G.	鼠标连接头
C.	串行端口 1 连接头	H.	视频连接头
D.	NMI 开关	I.	网络连接头
E.	并行端口连接头		

3.2 主要技术特性

- 1. 可以支持 1 个或 2 个 Intel Pentium III FCPGA 处理器;
- 2. 系统前端总线为 133MHz;
- 3. 提供 4 个 DIMM 内存插槽,支持最小 64MB、最大 4GB 的 PC133 Registered ECC SDRAM 内存;
- 4. 集成 Adaptec 7899 双通道 SCSI 控制器;
- 5. 集成 Intel 82559 网卡,可以提供一个 10/100Mb 以太网接口;
- 6. 集成 ATI Rage IIC 显示控制器, 4MB 显存;
- 7. 集成 IDE 控制器, 1个 IDE 连接头,提供 33MB/s 的传输速率;
- 8. 提供 4 个 32bit/33MHz 5V 的 PCI 扩展槽、2 个 64bit/66MHz 3.3V PCI 扩展槽;
- 9. 双 USB 端口。

3. 2. 1 CPU

万全 2460r 服务器支持一个或两个 Intel PIII FCPGA CPU。

注意:如果仅配置一个处理器,验证处理器是否安装在主处理器插座中,且终结器 位于次处理器插座中。

万全 2460r 服务器所支持的 Intel PIII 处理器有:

主频	FSB 频率	Cache 大小
1GHz	133 MHz	256K

933 MHz	133 MHz	256K
866 MHz	133 MHz	256K
733 MHz	133 MHz	256K
667 MHz	133 MHz	256K

以及未来的更高主频的 133MHz FSB 的 PIII FCPGA 处理器。

3.2.2 内存

万全 2460r 服务器共有 4 个 DIMM 内存插槽,只支持 3.3V,133MHz, PC133, Registered ECC SDRAM。

所支持的内存大小有: 64MB, 128MB, 512MB, 1GB.允许的最小内存配置为 64M, 最 大内存配置为 4G。

注意:不能使用 PC100 DIMM 内存。4 个内存插槽内可以插 1、2、3 或 4 个内存条,但 是必须按插槽号从小到大的顺序来做,在内存条之间不允许有空的插槽。请严 格遵循并使用在万全 2460r 服务器系统上测试通过的内存。如有任何疑问请向联 想的技术人员询问。

3.2.3 视频

万全 2460r 主板集成了 ATI Rage IIC 64 位高性能 SVGA 子系统。

- 4MB 的 10 纳秒视频内存;
- •最大分辨率可达 1280 X 1024;
- 支持模拟 VGA 显视器,单频或多频、隔行扫描或非隔行扫描、最大可达 100Hz 的垂直刷新频率。

3.2.4 SCSI 控制器

万全 2460r 主板上有一个双通道的 SCSI 控制器, 提供两个 SCSI 接口, 一个 Ultra160 (LVD), 一个 Ultra wide (SE)。

3.2.5 网络接口控制器 (NIC)

万全 2460r 主板集成了一个 Intel 82559 快速以太网多功能芯片, Intel 82559 控制器 是一个高集成度的 PCI LAN 控制芯片,该控制器支持 10 BASE-T/100BASE-TX 的 网络系统。突发传输率高达 132MB/s。

3.3 管理特性

本节所说的服务器管理,是指服务器的管理子系统,是主板所提供的管理特征,而 不是指管理软件。服务器的管理子系统有主板的 BIOS、硬件和固件,符合 IPMI (Intelligent Pladform Management Interface) v1.0 规范。可以提供对系统硬件的监测、控制,并记录事 件日志,可以提高服务器系统的可用性、可管理性、可靠性及可维护性。

万全 2460r 服务器的管理子系统的主要由下列部件组成:

1) 主板管理控制器(BMC)

- 2) 硬件传感器
- 3) 传感器数据记录 (SDR) 和系统事件日志 (SEL)
- 4) FRU (Field Replacement Unit) 信息

万全2460r服务器的管理功能集中在BMC(Baseboard Management Controller)中, BMC和其相关电路是由5V_Standby 电源供电的,它在系统电源关闭时仍处于激活状态。 BMC的主要功能是自动监视系统平台管理事件,把发生的事件记录在系统事件日志(SEL) 中。BMC符合智能平台管理规范1.0版。记录事件包括温度超标、电压超标、风扇故障和机 箱入侵等。在监视过程中,BMC维护非易失传感器数据记录(SDR),从此库中可以检索出 系统运行时的信息。BMC提供了一个SDR共享的信息寄存器接口,通过在服务器上运行管 理软件可以对平台的当前数据进行存储和检索。

BMC可以实现下列功能:

- 1. 主板的温度和电压监视;
- 2. 处理器的状态监视和FRB(Fault Resilient Boot)控制;
- 3. 主板风扇故障的检测和指示灯控制;
- 4. SEL接口管理;
- 5. 传感器数据记录 (SDR) 接口管理;
- 6. SDR/SEL时间标志;
- 7. 系统管理监视计时器;
- 8. 监视周期性的SMI计时器;
- 9. 监视事件接收器;
- 10. 控制网络唤醒(Wake-on-Lan)功能。

3.4 主板跳线说明

以下跳线设置均为默认值:



图 3-2 配置跳线

3.4.1 配置跳线(1J15)

主板上的 1J	15 跳线模块	用来清除	CMOS	或口令。
---------	---------	------	------	------

跳线名称	引脚	在系统复为时的动作
CMOS 清除	1-2	如果对这些引脚设置跳线, CMOS 设置将在下
		次复位时被清除. 正常操作情况下,不应对这
		些引脚设置跳线.
口令禁止	3-4	如果对这些引脚设置跳线, 口令将在下次复
		位时被清除. 正常操作情况下, 不应 对这些引
		脚设置跳线.
保留	5-6	保留. 正常操作情况下, 不应 对这些引脚设置
		跳线.
保留	7-8	保留. 正常操作情况下, 不应 对这些引脚设置
		跳线.
BIOS 恢复	9-10	如果对这些引脚设置跳线, 系统将试图恢复
		BIOS. 正常操作情况下, 不应 对这些引脚设置
		跳线.
保留	11-12	正常操作情况下, 应 对这些引脚设置跳线.

3.4.1.1 清除 CMOS

按下列步骤清除 CMOS:

- 1. 关机,拔掉电源插头,打开机箱盖板。
- 2. 用镊子或手指将跳线组 1J15 中 pins11-12 上的备用跳线帽移到 pins1-2。
- 3. 插上电源插头,开机。
- 4. 当 POST 结束,关机,拔掉电源线。
- 5. 将跳线从 pins1-2 移回 pins11-12。
- 6. 装上盖板,插上电源插头,开机。
- 7. 开机,按F2 键 进入 BIOS Setup,选择 load Default Value,存盘退出。
 8.

3.4.1.2 清除密码

按下列步骤清除密码:

- 1. 关机,拔掉电源插头,打开机箱盖板。
- 2. 用镊子或手指将跳线组 1J15 中 pins11-12 上的备用跳线帽移到 pins3-4。
- 3. 插上电源插头,开机。
- 4. 按F2键 进入BIOS Setup,密码将会被自动清除掉,存盘退出。
- 5. 关机,拔掉电源线。
- 6. 将跳线从 pins3-4 移回 pins11-12。
- 7. 装上盖板, 插上电源线, 开机。
- 8. 在 BIOS 设置中可以设置一个新的口令。

3.4.2 配置跳线(1L4)

跳线名称	引脚	在系统复为时的动作
FRB3	1-2	如果对这些引脚设置跳线,将会禁用 FRB。
前盖开启	3-4	这是开启机箱开关的备用连接头。首选的连接
机箱传感器		头是块 6A 上的 1-2 引脚。

保留	5-6	保留。正常操作情况下,应对这些引脚设置跳
		线。
保留	7-8	保留。正常操作情况下,不应对这些引脚设置跳
		线。
保留	9-10	保留。正常操作情况下,不应对这些引脚设置跳
		线。
保留	11-12	正常操作情况下, 不应 对这些引脚设置跳线。
		正常操作情况下,跳线应设置在 9-11 引脚。

3.4.3 CPU 频率跳线(5E1)



CPU 频率	跳线设置			
	1-2	3–4	5-6	7–8
667			~	\checkmark
733		\checkmark		
800	\checkmark	\checkmark		\checkmark
866	\checkmark	\checkmark		
933	\checkmark		~	
1000	\checkmark			

在需要更换 CPU 时,必须按上表对 5E1 跳线模块进行设置。

设置 CPU 频率跳线步骤如下:

1. 关机,拔掉电源线,打开机箱盖板。

2. 根据所安装的 CPU 频率,对照上表确定跳线位置。

3. 使用镊子或手指,对跳线进行正确设置。

4. 安装机箱盖板,插上电源线,开机。

3.4.4 配置跳线(6A)

跳线名称	引脚	在系统复为时的动作
机箱防侵入传感器	1-2	启动机箱防侵入传感器.可以将机箱防侵入开
		关接在这
保留	3-4	保留
保留	5-6	保留.
保留	7-8	没有作用.

第四章 系统设置

本章介绍 Power On Self Test (POST,加电自检),BIOS 设置程序,系统设置程序 SSU,以及固件升级程序的使用。 下表简要地描述了这些功能。

表 4.1 配置功能

功能	说明与简要过程
BIOS Setup	如果系统没有磁盘驱动器、驱动器被禁用或错误配置,使用 Setup
	来启用驱动器。
	或者,将主板上的 CMOS 跳线从缺省位置(保护 CMOS)设置为
	清除位置;此过程可以使大多数的服务器配置启动。最后运行 SSU
	来配置服务器。
System Setup	用来察看和清除系统事件日志,察看系统管理 FRU 信息,或者察
Utility (SSU)	看系统管理的 SDR 库。
FRUSDR Load	用来更新 Field Replacement Unit (FRU), Sensor Data Record
Utility	(SDR),和 SM BIOS (SMB)可刷新器件。
Using the Adaptec	用来配置或察看 SCSI 主适配器和板上 SCSI 设备的设置。
SCSI Utility	

热键

用键盘的数字键输入数字和符号。

要完成的功能	组合键
系统热起	<ctrl+alt+del></ctrl+alt+del>
保护系统	<ctrl+alt>+热键(在BIOS Setup中设置组合</ctrl+alt>
	热键)

4.1 Power-On Self Test (POST)

每次启动系统时都运行 POST 程序。POST 程序检测主板、处理器、内存、键盘和大多数的周边设备。检测内存的过程中, POST 将显示它能访问和检测到的内存的数量。检测内存所需的时间依安装的内存大小而定。

- 1. 开启显示器和服务器。几秒钟后 POST 开始运行。
- 2. 屏幕上出现联想 LOGO。
- 3. 检测到主板上集成的 SCSI 卡时,出现下面信息:
 - Press <Ctrl><A> to enter SCSI Utility

如果安装了 SCSI 设备可按 <Ctrl+A>。当此项功能打开后,按照显示的指令配置 SCSI 配器。如果不进入 SCSI 功能,引导过程将继续。

如果在 POST 过程中按<ESC>则在 POST 结束后将弹出一个启动菜单。在此菜单中可以 择启动设备或进入 BIOS Setup。

POST 结束后,系统会发出"嘟"声。

此后出现何种信息将取决于是否加载了操作系统以及哪种操作系统。 如果系统在 POST 完成前挂起会发出一声"嘟"声提示系统出现重大错误,需要立即 解决。如果 POST 可以在显示器上显示信息,则当此信息出现时,扬声器会发出两声"嘟" 声。注意屏幕的显示并记录下"嘟"声,以便解决出现的故障。

4.2 使用 BIOS Setup

本节描述了 BIOS Setup 选项内容。使用 Setup 改变服务器的缺省设置。在有或没有操 作系统的情况下都可以运行 Setup。Setup 保存了由电池供电的 CMOS 中的大多数设置值; 其余的值保存在闪存中。当启动机器时这些值起作用。POST 利用这些值来配置硬件;如果 这些值与实际的硬件配置不符,则 POST 报错。必须运行 Setup 来设置正确的配置。

一、运行 Setup

- 开启服务器, 按<Esc>键, 当 POST 完成内存检测后。
- 出现下面的提示信息:
 Press <F2> to enter SETUP 按<F2>键,即可进入 BIOS Setup。

二、Setup 菜单

目的	按键
获得一般帮助	<f1> 或<alt+h></alt+h></f1>
菜单间切换	$\leftarrow \rightarrow$
进入前一项	↑
进入下一项	Ļ
改变选项值	+或-
选择选项或显示子菜单	<enter></enter>
退出子菜单或退出 Setup	<esc></esc>
恢复到 Setup 的缺省值	<f9></f9>
保存并退出 Setup	<f10></f10>

1. 主菜单

可以在主菜单中设置下面的选项,在子菜单中选其它选项。

特性	选项	说明
System Time	HH:MM:SS	设置系统时间
System Date	MM/DD/YYYY	设置系统日期
Diskette A	Disabled	选择磁盘类型
	1. 44/1, 25MB	
Diskette B	Disabled	选择磁盘类型
	Enabled	
Hard Disk Pre-Delay	Disabled	增加首次访问硬盘前的延迟
	Enabled	
Primary Master		进入子菜单
Primary Slave		进入子菜单
Processor	N/A	进入子菜单

Language	English (US)	选择显示 BIOS 的语言
	Francis	
	Deutsch	
	Italiano	
	Espanb	

Primary Master/Slave 子菜单

特性	选项	说明
Туре	User	用户配置连接的设备
	Auto	系统探测
	None	无连接设备
	CD-ROM	连接的设备为 CD-ROM
	ATAPI Removable	可移动 ATAPI 设备
	IDE Removable	可移动 IDE 设备
	Other Removable	其它可移动设备
Multisector Transfers		自动
LBA Mode Control		自动
32Bit I/O	Disable	
	Enable	
Transfer Mode		自动选择 Transfer Mode
Ultra DMA Mode		自动

处理器速度子菜单

特性	选项	说明
Processor Speed	N/A	此项仅提供信息
Processor #1 type	N/A	此项仅提供信息
Cache RAM	N/A	此项仅提供信息
Processor #2 type	N/A	此项仅提供信息
Cache RAM	N/A	此项仅提供信息
Processor #1 Status	N/A	
Processor #2 Status		
Clear Processor Errors	<enter></enter>	清除处理器错误
Processor Error Pause	Disabled	当处理器出错时暂停启动处理器
	Enabled	
Processor Serial #	Disable	启用处理器序列号特性
	Enabled	

高级菜单

特性	选项	说明
Memory Reconfiguration		进入子菜单
Peripheral Configuration		进入子菜单
PCI Device		进入子菜单
Option ROM		进入子菜单
Numlock		进入子菜单
Reset Configuration	Yes	选择 Yes 在 boot 过程中清除以前
	No	的服务器配置数据。在下次 boot
		时系统自动将此项设置为 No。
Installed O/S	Other	如果 boot 一个支持即插即用的操
	PnP OS	作系统则选 PnP O/S。

内存重置子菜单

特性	选项	说明
System Memory	N/A	此项仅提供信息
Extended Memory	N/A	此项仅提供信息
DIMM Group #1 Status	N/A	此项仅提供信息
DIMM Group #2 Status	N/A	此项仅提供信息
DIMM Group #3 Status	N/A	此项仅提供信息
DIMM Group #4 Status	N/A	此项仅提供信息
Clear DIMM Error	Press <enter></enter>	清除内存报错状态
DIMM Error Pause	Enabled	如果内存出错 Enabled 使系
	Disabled	统在 POST 结束时暂停。

周边设备配置子菜单

特性	选项	说明
Serial Port 1	Disabled	
	3F8, IRQ 3	
	3F8, IRQ 4	
	2F8, IRQ 3	
	2F8, IRQ 4	
	3E8, IRQ 3	
	3E8, IRQ 4	
	2E8, IRQ 3	
	2E8, IRQ 4	
	Auto	Auto 强制 BIOS 配置这个端口
Serial Port 2	Disabled	
	3F8, IRQ 3	
	3F8, IRQ 4	
	2F8, IRQ 3	
	2F8, IRQ 4	
	3E8, IRQ 3	
	3E8, IRQ 4	
	2E8, IRQ 3	
	2E8, IRQ 4	
	Auto	Auto 强制 BIOS 配置这个端口
Parallel Port	Disabled	
	398, IRQ 5	
	378, IRO 7	
	278, IRQ 5	
	278, IRO 7	
	3BC, IRO 5	
	3BC, IRO 7	
	Auto	Auto 强制 BIOS 配置这个端口
Parallel Mode	Output only	选择并口模式
	Bi-direction	
	EPP	
	ECP. DMA1	
	ECP. DMA3	
Diskette Controller	Disabled	启用 Onboard 磁盘控制器
	Enabled	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Mouse	Disabled	启用 Mouse
	Enabled	
	Auto Detect	

SCSI Controller	Disabled Enabled	启用 Onboard SCSI 控制器
		户田へ1 11 431 拾州 明
LAN Controller	Disabled	后用 Onboard LAN 控制器
	Enab/ed	
VGA Controller	Disabled	启用 Onboard VGA 控制器
	Enabled	
USB Controller	Disabled	启用 Onboard USB 控制器
	Enabled	

PCI 设备子菜单

特性	选项	说明
PCI IRQ 1-14	Disabled	配置 PCI 总线中 14 个中断信号使
	Auto Select	用的 IRQ 资源。
	IRQ 3	
	IRQ 4	
	IRQ 5	
	IRQ 6	
	IRQ 7	
	IRQ 9	
	IRQ 10	
	IRQ 11	
	IRQ 12	

Option ROM 子菜单

特性	选项	说明
On Board SCSI	Enabled	是否关掉 SCSI 设备的 Option
	Disabled	ROM。
On Board LAN	Enabled	是否关掉网卡设备的 Option
	Disabled	ROM。
PCI Slot1	Enabled	是否关掉 PCI 设备的 Option
PCI Slot2	Disabled	ROM(关掉后会影响性能,有
PCI Slot3		些设备可能不能使用)。
PCI Slot4		,
PCI Slot5		
PCI Slot6		

Numlock 子菜单

特性	选项	说明
Numlock	Auto	给 Num Lock 选择上电状态。
	On	
	Off	
Key Click	Disabled	启用或禁用击键发声。
	Enabled	
Keyboard auto-repeat rate	2/sec	设置按键按下时每秒重复的
	6/sec	次数。
	10/sec	
	13.3/sec	
	18.5/sec	
	21.8/sec	
	26.7/sec	
	30/sec	
Keyboard auto-repeat delay	1/4 sec	设置按键按下时重复的时
	1/2 sec	延。

3/4 sec	
1 sec	

安全性菜单

可以在安全菜单中选择下面的选项。设置了 Supervisor Password 则要求在进入 Setup 时输入口令。

特性	选择	说明
Supervisor Password is	Clear	仅表明状态,用户不能更改
	Set	
User Password is	Clear	仅表明状态,用户不能更改。
	Set	设置口令后,可以使用空字
		符或清除主板上的口令跳线
		来清除口令。
Set Supervisor Password	Press Enter	按下 Enter 键后,系统提示输
		入口令,按 ESC 键可退出。
		设置口令后,可以使用空字
		符或清除主板上的口令跳线
		来清除口令。
Set User Password	Press Enter	按下 Enter 键后,系统提示输
		入口令,按 ESC 键可退出。
		设置口令后,可以使用空字
		符或清除主板上的口令跳线
		来清除口令。
Password on Boot	Disabled	要求在启动机器时输入口
	Enabled	令。系统将停留在安全模式
		直到输入口令为止。Password
		onBoot 优先于 Secure Mode
		Boot.
Fixed Disk Boot Sector	Normal	防止引导区受病毒侵害。
	Write Protect	
Diskette Access	User	限制磁盘驱动器只能由系统
	Supervisor	的超级用户使用。必须设置
		超级用户口令才能使此项有
		效。
Power Switch Mask	Unmasked	如果设置为 Masked,则在重
	Masked	新启动系统时,不能用 Power
		开关来关闭电源。
Secure Mode		进入子菜单。只有当设置了
		用户和超级用户口令后此项
		才有效。
Option ROM Menu Mask	Unmasked	如果设置为 Masked,则按
	Masked	CNTL A 不能进入 Adaptec
		BIOS 配置。

安全模式子菜单

特性	选项	说明

安全模式 Timer	Disabled	为激活安全模式所设定的键
	1 min	盘/PS/2 鼠标静止周期。使用
	2 min	安全模式需要输入至少一个
	5 min	
	10 min	
	20 min	
	1 hr	
	2 hr	
安全模式热键	Disabled	至少输入一个口令来使用
	Enabled	Quicklock 特性。
Ctrl-Alt-[]	[]	分配给 Quicklock 特性的键。
	[0-9, A, B,, Z]	
安全模式引导	Disabled	系统从安全模式引导。必须
	Enabled	输入口令来 unlock 系统。
软盘写保护	Disabled	当激活安全模式时,磁盘驱
	Enabled	动器是写保护的。必须输入
		口令来禁止写保护。

系统硬件菜单

可以在系统菜单中设置下列选项。

特性	选项	说明
Wake On Event		进入子菜单
AC-LINK	Stay Off Last State Power On	设置断电和恢复后的状态。 Stay Off 使系统在恢复供电 后不再启动。Last State 使系 统在恢复供电后保持 power up 状态如果系统是在 Power on 时被断电。Power On 使系 统在恢复后一直保持 power up 状态。
Error Log Initialization	Press <enter> key</enter>	清除 SEL
Console Redirection		进入子菜单
Assert NMI on PERR	<i>Disabled</i> Enabled	激活 PCI PERR 报错

Wake on Event 子菜单

特性	选项	说明
Wake On LAN ⁺	Disabled Enabled	允许通过网络命令远程启 动。
Wake On Ring	Disabled Enabled	允许通过串口远程启动。

Console Redirection 子菜单

特性	选项	说明
COM Port Address	Disabled	选择 Enabled, 控制台重新定
	Serial Port 2 (3F8/IRQ4)	向使用指定的 I/O 端口。所有
	Serial Port 2 (2F8/IRQ3)	的键盘/鼠标和视频都被指定
		到这个端口。仅在 Dos 的文
		本模式下使用此设置。

Baud Rate	57.6K 19.2K	当控制台重新定向被启用 时,指定使用的波特率。
Flow Control	No Flow Control XON/XOFF	没有 disallows flow 控制。 XON/XOFF 是 software-flow 控制。
Console Connection	Direct Via modem	设置控制台连接。

Boot 菜单

特性	设备	说明
Boot Diagnostics Screen	Enabled	
	Disabled	
Boot Device Priority		进入子菜单
Hard Drive		进入子菜单
Removable Devices		进入子菜单

设备引导优先级子菜单

启动优先级	设备	说明
1.	Removable Drives	从磁盘驱动器引导。
2.	ATAPI CD-ROM Drive	从 ATAPI CD-ROM 驱动器引导。
3.	Hard Drive	从硬盘驱动器引导。
4.	Intel (R) Boot Agent	从网络引导。需要一个 PXE 服务器。
	Version 4.0.	

硬盘驱动器子菜单

选项	说明
Hard Drive 1	自动探测硬盘驱动器。
Hard Drive 2	自动探测硬盘驱动器。
Hard Drive 3	自动探测硬盘驱动器。
Bootable Add in Card	自动探测 Add-in 卡。

可删除设备

选项	说明
Diskette A	自动探测磁盘驱动器。

Exit 菜单

可以在 Exit 菜单中选择下面的选项。使用上下键来选则;然后按<Enter>键来确定选择。按 <Esc>键并不能退出此菜单。必须从菜单或菜单条中选择选项后才能退出。

选项	说明
Save Changes & Exit	将所有的改变写入 NVRAM 中后才退出。
Exit Without Saving Change	不改动 NVRAM 退出。
Get Default Values	加载 Setup 的缺省值。
Load Previous Values	加载前一次保存的 Setup 指定值。
Save Changes	将所有的 Setup 选项值写入 NVRAM。

4.3 系统设置程序 SSU

系统设置程序(System Setup Utility)随万全服务器导航光盘提供。SSU提供了一个 图形用户界面(GUI),SSU 支持下列功能:

- 1. 查看和清除系统事件日志 (SEL)。
- 2. 查看FRU信息。
- 3. 查看SDR表。

4.3.1 制作SSU运行软盘

要使用 SSU,首先需要使用随机附带的万全服务器导航光盘来制作 SSU 运行软盘,共两张软盘。分别标识为: "SSU disk 1 of 2"和 "SSU disk 2 of 2"。

具体制作方法参见随机的万全服务器导航光盘使用手册。

4.3.2 运行 SSU 程序

将可引导软盘放到软驱中(通常,系统把软驱识别为 A 驱)。如果系统未设置成从软 驱引导,改变系统引导的优先级。在确定系统从软驱引导之后,重启系统。

一旦系统重启并从软驱引导,系统利用内存将创建一个虚拟的驱动器。系统引导程序 文件将被复制到此驱动器中,并且被激活。

4.3.3 启动一个任务

尽管同时打开很多任务是可以的,但是一些任务可能需要完全的控制以避免发生冲突。 在 SSU 窗口中,用鼠标双击"Available Task"下的任务名字,来显示所选任务的主窗口; 或者点亮任务名字,然后单击 OK;或者用"tab"和箭头键点亮所需要的按扭,然后按空格 键或<Enter>键。

4.3.4 SEL、SDR 和 FRU 信息的阅读方法

SEL、SDR 和 FRU 信息的阅读方法类似,以 SEL 信息的阅读方法进行说明。

在主菜单下双击"SEL Manager"的添加任务,可以装入并察看存储在 BMC 中的当前 SEL 数据;可以把当前装入的 SEL 数据存成一个文件;可以察看先前存储的 SEL 数据或者 清除 SEL。

SEL Manager 有以下 3 个菜单:

1、File 菜单有下列选项:

• Open...打开一个先前装入的 SEL 文件。

- Save As... 把当前装入的 SEL 数据另存为一个文件。
- Exit... 退出 SEL 阅读器。
- 2、SEL 菜单有以下几个选项:
 - SEL Info... 显示有关 SEL 的信息。
 - Clear SEL...从 BMC 中清除 SEL 数据。
 - Reload... 重新调入 BMC 里的 SEL 数据。
 - Sort by...将 SEL 数据按要求排序。
- 3、Help(帮助)菜单的选项是:
 - Help Topics... 显示 SEL Manager 版本信息。

4.3.5 退出 SSU

- 1、打开 SSU 主窗口中的 File 菜单。
- 2、单击 Exit(退出);或点亮 Exit(退出),然后按<Enter>键。

4.4 Adaptec SCSI 应用程序使用

SCSI 应用程序检测主板上的 SCSI 控制器,这个应用程序可被用于:

- 1. 改变默认值。
- 2. 检测或改变与系统中其他设备有冲突的 SCSI 设备的设置。

4.4.1 运行 SCSI 应用程序

1. 当下列信息显示在视频监视器中:

Press <Ctrl-A> for SCSI SelectTM Utility!

2. 按<Ctrl+A>来运行程序。当屏幕上显示出信息时,选择要进行配置的主机适配器。

使用 SCSI 应用程序

1. AIC-7899 SCSI 芯片有两个独立的 SCSI 通道 A 和 B, 分别支持 Ultra160 和 Ultra Wide。

名称	说明
01:04:A	选择 A 通道,配置总线上的 SCSI 设备。
01:04:B	选择 B 通道,配置总线上的 SCSI 设备。

2. 配置总线、设备参数(以通道 A 为例)

名称	说明
----	----

Configure New Host Adapter Settings	见子菜单
SCSI Disk Utilities	设置 SCSI 设备参数.

3. Configure New Host Adapter Settings 子菜单

名称	选项	说明
Host Adapter SCSI ID	7	设置 SCSI 控制器的
	0-15	ID 号。
SCSI parity checking	Enabled	
	Disabled	
Host Adapter SCSI	Enabled	设置 SCSI 终结
Termination	Disabled	
Boot Device Options	见子菜单	设置引导顺序。
SCSI Device Configuration	见子菜单	
Advanced Configuration	见子菜单	
Options		

4. Boot Device Options 子菜单

名称	选项	说明
Boot channel	A First	从A通道引导。
	B First	从 B 通道引导。
Boot SCSI ID	0	从ID为0的设备引导。
	0-15	
Boot LUN Number	0	
	0-7	

第五章 常用操作系统安装指南

本章主要介绍目前常用操作系统的安装步骤及注意事项,常用的操作系统包括:

- 1、Windows NT 4.0(中文/英文)
- 2、Windows 2000 Server (中文/英文)
- 3、SCO OpenServer 5.0.5
- 4、SCO Unixware 7.1.1
- 5、Redhat 7.0
- 6、Turbo Linux Server 6.1
- 7、NetWare 4.11
- 8、NetWare 5

下面是各操作系统的安装步骤,若服务器系统配置了 RAID 卡,请参照 RAID 卡用户手册。

5.1 Windows NT 4.0 (中文/英文) 安装指南

本指南适合于在万全 2460r 服务器上第一次安装 Windows NT 4.0。有关安装的详细说明,请参见购买的操作系统用户手册。

一、安装前的准备工作

- 1、将三张新 3.5 英寸软盘贴上标签,格式化后分别注明"SCSI 卡驱动程序 for Windows NT 4.0","网卡驱动程序 for Windows NT 4.0", "显卡驱动程序 for Windows NT 4.0"。
- 2、参照导航软件的使用说明,从随机配置的导航软件光盘上把万全 2600 服务器的网卡驱动 程序、SCSI 卡驱动程序和显卡驱动程序(for Windows NT 4.0) 备份到贴标签的软盘上。
- 3、将三张 3.5 英寸格式化后的空软盘贴上标签并分别注明:

"Windows NT 4.0 启动软盘#1"

"Windows NT 4.0 启动软盘#2"

"Windows NT 4.0 启动软盘#3"。

4、在 Windows NT 4.0 光盘 "\i386" 子目录下输入 "winnt/ox",回车。然后根据提示制 作三张 Windows NT 4.0 启动软盘。

二、安装步骤

- 1、用制作好的"Windows NT 4.0 启动软盘#1"软盘启动服务器。
- 2、按系统提示依次插入三张启动软盘。
- 3、当提示是否跳过大容量存储设备检测时,按"S"进入选择菜单,选择"指定附加的设备",再选择"其他"。
- 4、按照提示将 "SCSI 卡驱动程序 for Windows NT 4.0" 软盘放入软驱后回车,在随后弹出 的菜单中选择 "Adaptec Ultra160 Family PCI SCSI Controller (NT 4.0)"。
- 5、当 SCSI 驱动程序安装结束后,再按"S",从菜单中选择"IDE CD-ROM (ATAPI 1.2) /PCI IDE Controller",将第三张 NT 引导盘放入软驱后回车,按屏幕提示继续安装。
- 6、根据实际需要,对硬盘进行分区,并且进行格式化。
- 7、提示"请将带有标记 Adaptec Ultra160 Family Manager Set (NT4.0)的磁盘插入驱动器 A"

时,插入"SCSI卡驱动程序 for Windows NT 4.0"软盘,回车。

- 8、设置网络连接时,选择"这台计算机加入网络"及"用线路连接到网络"后回车。
- 9、安装网卡驱动时,点击"从列表中选择",随后在"选定网络适配器"对话框中选择"从 磁盘中安装",将"网卡驱动程序 for Windows NT 4.0"软盘插入 A 驱动器并按"确定"。
- 10、此后弹出对话框显示"Intel (R) PRO Adapter"项,按"确定"钮。随后在网卡列表 中显示"INTEL (R) Pro Adapter",按"下一步"继续进行安装。
- 11、当出现配置"TCP/IP"协议时,根据实际需要正确配置"TCP/IP"地址,按照提示直至 安装结束。
- 12、本服务器采用的是 ATI RGAE IIC PCI 显示卡,安装完操作系统后,可正常进入系统配置显示适配器的驱动程序。配置过程如下: 我的电脑→控制面板→显示→设置→显示类型→更改→从磁盘安装 这时将"显卡驱动程序 for Windows NT 4.0"的软盘插入软驱,选择"ATI RAGE IIC", 点击"确定",选择重新启动即可。

四、安装注意事项

- 请使用软盘启动系统的安装方法。由于本系统使用的 SCSI 控制器较新, Windows NT4.0 光盘中未能提供相关驱动,所以使用 Windows NT4.0 光盘自引导安装时,系统无法自动 加载 SCSI 驱动,导致系统安装失败。
- 2、 在安装过程中安装 82559 网卡,不能选择操作系统自己检测的驱动,而应该从导航光盘 中下载并安装最新的驱动程序。

5.2 Windows 2000 Server (中文/英文) 安装指南

本指南适合于在万全 2460r 服务器上第一次安装 Windows 2000 Server。有关安装的详细 说明,请参见购买的操作系统用户手册。

一、安装前的准备工作

- 1、将一张新 3.5 英寸软盘贴上标签,格式化后注明 "SCSI 卡驱动程序 for Windows 2000"。
- 2、参照导航软件的使用说明,从随机配置的导航软件光盘上把万全 2600 服务器的 SCSI 卡 驱动程序 (for Windows 2000)备份到贴标签的软盘上。
- 二、安装步骤
- 1、将 Windows 2000 Server 启动光盘放入光驱,当提示 "Press any key to boot from CD"时, 快速按任意键从光驱引导,出现蓝色屏幕时,按提示快速按 F6。
- 2、拷贝结束后提示"Specify Additional Device",按"S"后,插入软盘"SCSI卡驱动程序 for Windows 2000"后,回车。
- 3、选择"Adaptec Ultra160 Family SCSI Controller (29160, 39160, etc.)",回车。
- 4、再次提示"Specify Additional Device",回车。
- 5、系统提示是否在检测到的硬盘上安装 Windows 2000, 按"C"键继续安装。
- 6、按"F8"键,同意许可协议并继续。
- 7、根据提示按需要划分磁盘空间并执行格式化操作和复制文件。

- 8、在系统重新启动后,出现安装向导的图形界面,单击"下一步"继续。
- 9、当 Windows2000 Server 安装完键盘、鼠标等设备之后,单击"下一步"继续。
- 10、根据需要更改区域设置,建议使用默认值,单击"下一步"继续。
- 11、输入个人信息后,单击"下一步"继续。
- 12、输入 Windows 2000 Server 的产品密钥后,单击"下一步"继续。
- 13、选择希望使用的授权模式后,单击"下一步"继续。
- 14、输入计算机名和管理员密码后,单击"下一步"继续。
- 15、选择需要安装的系统组件,单击"下一步"继续。
- 16、设置系统的日期和时间,单击"下一步"继续。
- 17、此时 Windows 2000 Server 开始安装网络组件,之后可以根据需要对网络选项进行设置。
- 18、在设置完网络选项后, Windows 2000 Server 开始完成余下的安装。
- 19、系统出现安装向导结束界面时,单击"完成",重新启动计算机以完成 Windows2000 Server 的安装。

5.3 SC0 0penServer5.0.5 安装指南

本指南适合于在万全 2460r 服务器上第一次安装 SCO OpenServer 5.0.5。有关安装的详 细说明,请参见购买的 SCO OpenServer5.0.5 操作系统用户手册。

一、安装前的准备工作

- 1、将2张新 3.5 英寸软盘贴上标签并分别注明"网卡驱动程序 for SCO Openserver 5.0.5"和 "SCO Openserver 5.0.5 SCSI 驱动盘"。
- 2、参照导航软件的使用说明,从随机配置的导航软件光盘上把万全 2600 服务器的网卡驱动 程序和 SCSI 驱动程序备份到贴标签的软盘上。

二、安装步骤

- 1、在光盘驱动器中插入 SCO OpenServer 5.0.5 安装光盘, 用光盘启动服务器。
- 2、出现"Boot"提示符时,在冒号(:)后键入 ahslink,回车。
- 3、提示 "What Packages do you need linked in the system, or q to quit?:" 输入 ad160, 回车。
- 4、根据提示插入"SCO Openserver 5.0.5 SCSI 驱动盘"软盘,回车。
- 5、签署协议。
- 6、提示"Identifying the installation media device",将"Media device to be used:"设为"IDE CDROM"
 - 将"IDE Conroller:"设为"primary",
 - 将"Master or Slave"设为"Master",
 - 选定"Accept above choices"回车。
- 7、按照程序要求输入产品编号和激活码(区分字母大小写),回车。
- 8、提示"Suitability for automatic Upgrade",选"Fresh"。
- 9、提示"Select OK to continue, Select Cancel to review or change your answers",选"OK"。
- 10、根据实际需要选择安装方式、系统基本配置和软硬件配置。
- 11、出现"Configuring optional software"提示时,将"Network card"项设为"Deferred";

"Mouse"项设为 "Low resolution keyboard mouse", 其它项不变。
12、出现 "Setting your root password"对话框时,输入超级用户名及密码,确认并回车。
13、继续安装直到完成。

三、安装网卡驱动程序

- 进入系统后,将"网卡驱动程序 for SCO Openserver 5.0.5"软盘插入软驱,拷贝驱动程 序到硬盘上,改名为 VOL.000.000,并将文件属性设为只读:
 # doscp a:eee.vol /tmp/VOL.000.000
 # chmod 444 /tmp/VOL.000.000
- 2、运行 "custom",添加新版本的驱动程序。进入 "custom"界面后,选择 "Software"
 →Install new......→From scosysv→选择 "media images" 作为安装介质,键入驱动程 序路径 "/tmp",安装完毕退出 "custom"。
- 3、运行"netconfig"添加网卡并配置相关参数,退出"netconfig"并选择"relink the kernel"。 3、 重新启动系统。

5. 4 SCO UNIXWARE 7.1.1 安装指南

本指南适合于在万全 2460r 服务器上第一次安装 SCO Unixware 7.1.1。有关安装的详细 说明,请参见购买的 SCO Unixware 7.1.1 操作系统用户手册。

一、安装前的准备工作

- 1、将1张新 3.5 英寸软盘格式化后贴上标签,注明"SCSI卡驱动程序 for UNIXWARE7.1.1"
- 2、参照导航软件的使用说明,从随机配置的导航软件光盘上把万全 2600 服务器的 SCSI 卡 驱动程序(for UNIXWARE7.1.1) 备份到贴标签的软盘上。

二、安装步骤

- 1、在光驱插入第一张安装光盘,用光盘启动服务器系统。
- 2、系统提示选择语言类型,选择"Proceed with installation in English",回车后继续。
- 3、系统进入欢迎安装界面。按F10后继续。
- 4、系统依次提示选择时区、语言、键盘,正确选择后按F10继续。
- 5、按照系统提示,键入License (序列号及激活码),键入后按F10继续。
- 6、系统提示插入 HBA 驱动盘,将"SCSI 卡驱动程序 for UNIXWARE7.1.1"软盘插入软驱, 然后按 F10 继续。

注:操作系统自带的 HBA 软盘不要添加。

- 7、系统进入硬件自检测界面,选择"Do not enter the DCU"回车。 注:如果检测到其他分区格式,请更改为 UNIX 分区格式。
- 8、系统提示"Select Network Adapter",选择安装系统自检到的网卡。
- 9、进入"choose the desired security level",选择"Traditional"后按 F10。
- 10、进入"System owner name",正确输入主机名和密码后按 F10。
- 11、系统进入"License Agreement"界面,选"Accept"按F10 后继续。

- 12、系统提示重新插入"Ultra160 Driver for Unixware 7.1.1", 插入 SCSI 卡驱动程序 for UNIXWARE7.1.1"盘,按F10继续。
- 13、继续安装直到系统重启。
- 14、重启后系统继续安装,选择鼠标类型并进行测试。
- 15、系统提示: "To continue installing the system, please insert CD-ROM #2 and press <F10>" 插入第二张安装光盘,按F10 继续。
- 16、安装完第二张光盘后,系统会提示是否安装第三张光盘,第三张光盘上是一些附加的服务包,请根据需要选择安装。
- 17、继续安装直到结束。

5. 5 Redhat 7.0 安装指南

本指南适合于在万全 2460r 服务器上第一次安装 Redhat 7.0。有关安装的详细说明,请参见购买的操作系统用户手册。

注意:安装前请关闭 CMOS Setup 中的引导扇区病毒监测功能,否则在安装 LILO 后 会出现报警信息。

一、安装步骤

注意:如果您采用的显示器不能支持较高的分辨率和刷新频率(如多数 14 时显示器),在采用 图形界面安装方法时,会出现屏幕没有显示的情况,在这种情况下,请采用字符界面安装 方法进行安装,详细方法请参照后面的字符界面安装步骤进行安装。

图形界面安装步骤:

- 1、将第一张光盘放入光驱,使系统从光驱引导。
- 2、光盘启动后,出现 Redhat 7.0 安装程序的欢迎界面,在 boot:后回车。
- 3、按照系统提示设置安装语言、键盘、鼠标。
- 4、系统提示选择"Install Type"时,可根据实际需要选择。本安装指导以"custom"安装 方式为例。
- 5、出现"Manual Partitioning"界面,选择"Manually Partition with Disk Druid", 按"Next"。
- 6、当系统提示进行硬盘分区设置时,根据需要添加分区。
- 7、出现"Network configuration" 时,根据实际情况配置网卡 IP、Netmask 和 hostname。
- 8、出现"Time Zone Selection"界面时,根据实际情况进行选择,然后选择"Next"。
- 9、出现"Account Configuration"界面时,输入 password 和 account name 后,选择"Next"。
- 10、出现"Package Group Selection"界面,根据实际需要选择,选择"Next"。
- 注意:用户在选择 "Custom" 安装方式时,不要选中 "Everything" 一项,否则可能会导 致安装失败。
- 11、出现 "Monitor Configuration"界面,根据实际情况选择显示器,然后选择"Next"。
- 12、显卡选择 "ATI Mach64 3D RageIIC",显存大小是 "4096K",用户可选择"Test Configuration"测试配置,然后选择"Next",开始拷贝文件。
- 13、如果选择完全安装, 在文件拷贝过程中, 系统提示插入第二张光盘, 放入第二张光盘后, 按 "OK"键继续安装。

14、拷贝文件完毕后,选择"Exit",重新引导系统。

字符界面安装步骤:

- 1、将 Redhat Linux 7.0 第一张安装光盘放入光驱,使系统从光驱引导。
- 光盘启动后,出现 Redhat Linux 7.0 安装程序的欢迎界面,立即在"boot:"提示符后键入"text" 回车。
 - 注意:不要在出现 boot:提示后停顿太久,否则系统会自动进入下一界面。
- 3、按照系统提示设置安装语言、设定键盘的类型。
- 4、当出现"Welcome to Red Hat Linux!"界面时,选择"OK"。
- 5、系统提示选择"Installation Type"时,可根据实际需要选择。 本安装指导以"Custom System"安装方式为例。
- 6、出现"Disk Setup"界面时,根据需要使用"Disk Druid"或"fdisk"进行硬盘分区设置。
- 7、当出现"Choose Partitions to Format"界面时,选择需要格式化的分区并选择"OK"。
- 8、当出现"LILO Configuration"界面时,选择"Use linear mode"并选择"OK"。
- 9、当出现"Where do you want to install the bootloader?"提示时,选择安装位置后并选择"OK"。
- 10、根据系统提示设置引导分区并选择"OK"。
- 11、设置 Hostname、网络 IP 及子网掩码等项。
- 12、按照系统提示设定鼠标的类型。
- 13、设置所在的时区和系统管理员口令。
- 14、在"Add User"界面可以增加用户账号。
- 15、在"Authentication Configuration"界面进行相应的设置。
- 16、根据系统提示选择需要安装的软件包。

注意:用户在选择 "Custom" 安装方式时,不要选中 "Everything" 一项,否则可能会导致安装失败。

- 17、当出现"X probe results"界面时,选择"OK"。
- 18、当出现"Installation to begin"界面时,选择"OK", 系统开始执行安装。
- 19、在安装完毕后选择是否创建启动软盘,建议用户创建可用于系统恢复的启动软盘。
- 20、当出现"Monitor Setup"界面时,选择"Custom"并选择"OK"。
- 21、当出现"Custom Monitor Setup"界面时,选择"OK"。
- 22、在"Custom Monitor Setup (Continued)"界面下,选择显示器类型为"Super VGA, 800X600@56Hz",选择垂直扫描频率范围为"50-90"。
- 23、当出现"Screen Configuration"界面时,选择"Don't Probe"。
- 24、当出现"Video Memory"界面时,选择"4 mb"并选择"OK"。
- 25、当出现 "Clockchip Configuration" 界面时,选择 "No Clockchip Setting (recommended)" 并选择 "OK"。
- 26、当出现 "Select Video Modes" 界面时,选择 "16bit" 下的 "800X600" 并选择 "OK"。
- 27、当出现"Starting X"界面时,选择"OK",安装程序启动 XWindows。
- 28、当出现"Can you see this message?"提示时,选择"Yes"。
- 29、根据需要选择是否在重新引导时导分区启动 XWindows。
- 30、当出现"Complete"界面时,选择"OK",重新引导系统。

二、网卡配置

- 1、字符界面下运行: netconf
- 2、选择 Basic host information, 将 Kernel module 中的 eepro100 改为 e100.
- 3、保存并退出.
- 4、重新启动操作系统.

5. 6 Turbo Linux Server 6.1 安装指南

本指南适合于在万全 2460r 服务器第一次安装 Turbo Linux Server 6.1。有关安装的详细 说明,请参见购买的 Turbo Linux Server 6.1 操作系统用户手册。

一、安装步骤

- 1、用 Turbo Linux Server 6.1 光盘引导系统。
- 2、出现"TurboLinux"界面,按"确认"。
- 3、出现"键盘类型"界面,光标在"us"处,按"确认"。
- 4、出现"TurboProbe"界面,提示"是否需要装载更新驱动程序",选择"否";提示"要 开始自动探测硬件吗?",选择"确认"。
- 5、出现"并口 IDE"界面,选择"否"。
- 6、出现"Turbo Probe 结果"界面,按"继续"。
- 7、出现"安装途径"界面,光标在"CD-ROM 驱动器"处,按"确认"。
- 8、出现"注意"界面,按"确认"。
- 9、出现"设置安装程序参数"界面,可根据需要选择"普通"或"高级",按"确认"。
- 10、出现"选择网络参数"界面,按"确认"。
- 11、出现"Turbo Probe: SCSI 设备",选择"是"。
- 12、出现"硬盘分区"界面,选择"FDISK"来分区。
- 13、进入字符界面,根据提示和系统提供的命令建立各种分区,其中
 - n—建立新分区
 - 1—显示不同分区代码
 - p—屏幕打印分区信息
 - t—分区转换
 - w—分区信息保存
- 注: 建 Linux Swap 时,需要先建成 Linux native,再用 t 命令转换成 Linux Swap。 14、出现"硬盘分区"界面,选择"完成"。
- 15、出现"激活交换分区"界面,选择"确认"。
- 16、出现"格式化分区"界面,选择"确认"。
- 17、出现"TCP/IP 设定"界面,输入 IP 地址、网络掩码等参数,选择"确认"。
- 18、出现"网络安装"界面,输入域名、节点名等参数,选择"确认"。
- 19、出现"安装历史记录"界面,按"确认"。
- 20、出现"欢迎"界面,按"确认"。
- 21、出现"安装途径"界面,根据需求选择安装方式,本说明以完全安装为例。
- 22、出现"确定选择"界面,选择"继续"。

- 23、出现"选择一个启动核心"界面,如果是单 CPU 系统,选择"i686 kernel";如果是双 CPU 系统,选择"i686 SMP Kernel"。 24、出现"LILO 安装"界面,光标在"/dev/sda"处,选择"确认"。 25、对于传递给内核的参数选项,选择 LBA32 Mode 并按确认键。 26、出现"可启动分区"界面,光标在"dev/sda1 Linux native"处,选择"确认"。 27、出现"配置时区"界面,选择合适的时区后,选择"确认"。 28、出现"配置打印机"界面,根据实际情况选择,若没有打印机,选择"取消"。 29、出现"设置 ISA 即插即用设置",选择"否"。 30、出现"定制配置文件"界面,选择合适项后,选择"完成"。 31、出现"超级用户密码"界面,输入密码后按"确认"。 32、出现"检测显示卡"界面,选择"是"。 33、出现"检测数据"界面,选择"使用检测值"。 34、出现"欢迎使用 TurboXcfg"界面,按"确认"。 35、出现"设置控制台键盘"界面,光标在"us"处,选择"确认"。 36、出现"选择键盘型号"界面,光标在"Generic 101-Key"处,选择"确认"。 37、出现"选择键盘布局"界面,光标在"美国英语"处,选择"确认"。 38、出现"配置鼠标"界面,光标在"普通 PS/2 鼠标"处,选择"确认"。 39、出现"鼠标键"界面,光标在"3键"处,选择"确认"。 40、出现"选择显示器厂家"界面,光标在"定制"处,选择"确认"。 41、出现"定制显示器设置"界面,选择"确认"。 42、出现"选择分辨率"界面,光标移到"1024*768"处,选择"确认"。 43、出现"选择水平扫描频率范围"界面,光标移到"高扫描频率 SVGA, 1024*768 70HZ (31.5-57.0)"处,选择"确认"。 44、出现"选择垂直扫描频率范围"界面,光标移到"50-90"处,选择"确认"。 45、出现"缺省色彩深度"界面,光标在"16bpp: Max resolution 1024*768"处,选择"确 认"。 46、出现"选择分辨率"界面,用空格键选择"1024*768",选择"确认"。 47、出现"选择缺省分辨率"界面,选择"确认"。 48、出现"字符分辨率"界面,选择"100DPI"。 49、出现"测试 X 配置"界面,选择"继续"。 50、出现测试窗口,选择"OUIT"。 51、出现"测试结果"界面,选择"是"。 52、出现"选择登录模式"界面,选择"图形登录模式"。 53、出现"成功"界面,按"确认"。
- 54、出现"完成"界面,选择"完成"。

二、 网卡的配置

- 重起系统后,在字符界面下运行 vi /etc/modules.conf
- 2. 如果有这两行 alias eth0 eepro100,则删去.
- 3. 重起系统.

5. 7 NetWare 4.11 安装指南

本指南适合于在万全 2460r 服务器第一次安装 NetWare 4.11。有关安装的详细说明,请参见购买的 NetWare 4.11 操作系统用户手册。

一、安装前的准备工作

- 1、将两张新 3.5 英寸软盘贴上标签并分别注明 "网卡驱动程序 for NetWare 4.11"、"SCSI 驱 动程序 for NetWare"。
- 2、参照导航软件的使用说明,从随机配置的导航软件光盘上把在万全 2600 服务器安装 NetWare 4.11 所需网卡驱动程序及 SCSI 卡驱动程序备份到贴标签的软盘上。

三、安装步骤

- 1、对硬盘重新分区和格式化。Netware 网络操作系统的服务器启动软件放在 DOS 分区上, 其它数据放在 Netware 分区上。因此,需要对硬盘重新分区和格式化。DOS 分区的大小, 根据您希望在服务器的 DOS 分区中安装的文件来决定。
- 2、安装光驱驱动程序,并在硬盘 config.sys 中加入 "files=12, buffers=15" 重新用硬盘引导 开机。
- 3、将 Netware 4.11 的光盘放入光驱,在光盘内执行: Install。
- 4、根据系统提示选择安装的语言。本安装指南以选择 "Select this line to install in English" 为例。
- 5、阅读完软件安装协议后,系统提示选择安装类型,对于服务器安装,选择"Netware Server Installation"。
- 6、系统提示"Choose the product you want to install", 选择"Netware 4.11"。
- 7、系统提示"Select the type of installation you are performing",用户可根据实际需要选择三种不同方式中的一种。

下面以选择"Custom installation of Netware 4.11"方式为例,说明安装操作系统的过程。

- 8、根据提示输入服务器名称。
- 9、根据提示输入服务器的内部网络号(一般采用缺省值)。
- 10、选择服务器启动文件的安装目录,缺省值是: C:\NWSERVER
- 11、拷贝完服务器启动文件后,出现"Select a locale configuration for the server"界面,选择 NOS 支持的国家代码(一般采用缺省值)。
- 12、系统提示"Do you want to modify, add, or delete any special startup set commands?"时, 选择"No"
- 13、系统提示"Add commands to AUTOEXEC.BAT to load SERVER.EXE?"时,可根据需要进行选择。
- 14、系统出现如下提示时:

"Install found the following hardware but was unable to find a matching driver:

PCI Lan Controller 8086.1229.8086.1229.08" Press <Enter> for a list of drivers to choose from or <F3> to continue." 选择<F3>继续。

15、屏幕显示:

"Choose the server Driver - Summary:

Disk and CD-ROM Driver: > IDEATA

Network (LAN) Drive: >"

选择"Select additional or modify selected Disk/LAN drivers"回车, 光标移到"IDEATA"

上,回车。将光标移动到"Select an additional driver",回车。 按"Ins"键后,再按<F3>键,指定路径为 A: \netware。

- 16、插入"SCSI 驱动程序 for NetWare" 软盘后,回车,选择"ADPT160M.HAM: Adaptec Ultra160 SCSI Host Adapter module"。
- 17、当系统提示是否保存 C 盘上的同名文件时,如果选"No"是不保存;选"Yes"是保存。用户可根据实际需要进行选择。
- 18、当出现"Choose the Server Drivers Disk Driver Parameters"时,按下<Alt>+<ESC> 切换到控制台模式,键入命令:

load a:\netware\V5_XX\adpt160m.ham, 回车。系统显示:

"Supported SLOT options are : 10002, 10003

Select SLOT Option: 10002

Supported SLOT options are : 10002, 10003

Select SLOT Option: 10003"

连续按<ESC>跳过选择,并记录下系统所显示的 SLOT 值,直到系统显示 "SERVER-4.11-1553: Module initialization failed. Module ADPT160M.HAM Not Loaded",按<Alt>+<ESC>切换回安装界面。选择"Select/Modify driver parameters", 键入第一个记录下来的 SLOT 值作为 Slot Number 值,按<F10>保存。选择保存并继续 安装。

- 19、系统提示 "Do you want to select an additional Disk driver?",选择"Yes"(双通道 SCSI 控制器)。
- 20、在"Select a driver to install"界面下,按<ENTER>选择"ADPT160m.HAM"安装,系 统提示是否保存 C 盘上的同名文件,如果选"No"是不保存;选"Yes"是保存。系统 提示选择驱动参数,键入第二个记录下来的 SLOT 值作为 Slot Number 值,按<F10>保 存。系统提示是否保存已有参数,选择保存并继续安装。
- 21、系统提示"Do you want to select an additional Disk driver?"时,选择"No"。
- 22、返回到"Driver Summary"界面,选择"Continue installation"。
- 23、系统提示"Warning: You do not have a LAN driver loaded. You will need to load the proper LAN driver to complete the install",按回车继续。
- 24、系统提示"Select an action",选择"Continue the installation anyway"。
- 25、在系统选择安装分区的方式时,请选择"Manually",根据需要建立 NetWare 分区。否则,系统将整个 NetWare 分区全部分给 SYS 卷。然后,根据需要设定服务器各卷的名称及容量。按 F10 保存并继续安装。
- 26、在安装过程中,系统会再次提示没有安装网卡,选择"Continue Anyway"。
- 27、根据系统提示,进行相应的选择,包括插入 License 盘设定客户端数目、选择服务器的 地位、选择时区、输入组织名等,便可完成整个操作系统的安装。
- 28、若服务器为双 CPU, 重启系统后, 输入 load install, 选择 "Multi CPU options", 选择 "Select a Platform support Module"。
- 三、网卡驱动程序的安装

 安装 82559 网卡驱动程序前必需先加载 NetWare 4.11 的补丁程序 IWSP6(导航光盘上提供此软件)。具体方法如下:待系统安装完毕,重新启动系统。键入 load install。系统显示安装界面,进入 "Product Options"菜单,选择 "Install a product not listed",将导航光盘插入光驱,按<F3>指定路径: D:\iwsp6 回车。

系统提示警告信息,选择"Continue and access the CD-ROM"。

选择安装全部的文件。安装结束,退出"Installation Options"界面。

2、重启系统,安装网卡驱动。键入 load install。系统显示安装界面,进入"Driver options" 菜单,选择"Configure network driver",然后选择"Select a driver",按<Ins>,将含 有网卡驱动程序的软盘插入驱动器,然后按<F3>键,指定网卡驱动程序所在路径并回车 确认,系统显示网卡驱动程序信息后选择:

"E100B.LAN: Intel(R) PRO PCI Adapter (AHSM spec3.31)"
回车确认。系统显示网卡相关参数,可在这里对协议进行配置。若网卡 Slot Number 值显示为空,按下<Alt>+<ESC>切换到控制台模式,键入:

load a:\nwserver\e100b.lan 回车。

3、系统显示:

"Supported Slot values are 10001"

"Slot:10001"

按<ESC>跳过选择,并记录下系统所显示的 Slot 值,直到系统显示: "SERVER-4.11-1553: Module initialization failed."

"Module E100B.LAN NOT loaded"

按<Alt>+<ESC>切换回安装界面。

- 4、键入记录下来的 slot 值作为网卡 Slot Number 值,选择保存参数。
- 5、在命令输入提示符后键入 load install。系统显示安装界面,进入"Product Options"菜单,选择"Configure Network Protocol"可根据需要对协议进行配置,存入 AUTOEXEC.NCF。

5.8 NetWare 5 安装指南

本指南适合于在万全 2460r 服务器第一次安装 NetWare 5。有关安装的详细说明,请参 见购买的 NetWare5 操作系统用户手册。

一、安装前的准备工作

- 1、将一张新 3.5 英寸软盘格式化后贴上标签,并分别注明"SCSI卡驱动程序 for Netware"。
- 2、参照导航软件的使用说明,从随机配置的导航软件光盘上把万全 2600 服务器的 SCSI 卡 驱动程序(for Netware) 备份到贴标签的软盘上。

三、安装步骤

- 1、用 Netware 5 的第一张光盘引导。
- 2、选择 NOS 支持的国家代码(一般采用缺省值)、键盘类型。
- 3、选择合适的鼠标和显示器类型后,系统开始拷贝文件。
- 4、系统在查找后将搜索出的"Driver names"列出,选择"Modify"回车,将光标移动到"storage

adapters" 处回车。

- 5、按"Ins"键后,在弹出的菜单中按"Ins"键后,按〈F3〉,指定路径为A:\,将"SCSI 卡驱动程序 for Netware"软盘插入软驱,回车。
- 6、选择"ADPT160M.HAM"后,按"Ins"进行添加。
- 7、按两次"ESC"键后退到"options"界面,选择"continue"。
- 8、系统将显示硬盘上的分区信息,确认后直接选择"Continue"继续。
- 9、系统在拷贝完文件后进入图形界面,在"Server name"对话框中键入该服务器主机名。
- 10、在"Configure File System"窗口中显示当前硬盘分区的文件系统状况,如不想修改可选择"Next"进行到下一步。
- 11、在"Protocols"窗口中给网卡指定通信协议,请根据实际情况进行协议的配置。
- 12、在"Time Zone"窗口中选择相应的时区。
- 13、进行 NDS 的安装,可有以下两种选择: 创建一个新的 NDS 树,将此服务器加入到一个 已存在的 NDS 树中。请根据实际情况进行选择和配置。
- 14、输入 License 盘的路径。
- 15、选择安装一些附加的产品和服务。
- 16、继续直至安装完毕重启系统。

第六章 常见问题解答

本章帮助您判定和解决在系统使用过程中可能出现的问题。

6.1 一般安装问题

以下内容可以帮助您检查一般的安装问题,如果您需要技术支持,请与代理商联系或 参阅随机资料,以便尽快解决您遇到的问题。

6.1.1 服务器不能加电

请先按照下列步骤检查:

- 电源线是否稳固与电源连接?
- 服务器所接电源插线板是否是加电的?
- 在服务器机箱背面, 冗余电源上有两个开关, 是否打开?
- 处理器是否正确安装? 系统只支持 133MHz FSB、Pentium III FCPGA CPU, 如果使用了不兼容的 CPU,则系统无法加电,还可能损坏 CPU 或主板。
- 确认主板上的 CPU 时钟频率跳线设置正确。对应不同主频的 CPU,有不同的 跳线设置。若此项设置不正确,则系统可能会无法启动或运行不稳定。
- 如果只安装一个 CPU,确认 CPU 匹配卡是否安装.
- 插上电源线至少10秒钟以后,再按控制面板上的电源键。
- 拿掉所有的外插卡,仅使用主板上集成的部件,看系统能否启动。若可以, 则每次向系统增加一个外插卡,重启系统,以确认有问题的部件。
- 拿掉内存,再插上。确认所使用的每一个内存条都是系统兼容的内存类型, 且稳固插在插槽上。
- 拿掉处理器、CPU终结卡,再插上。确认稳固插在相应的槽上。
- 确认软驱线、光驱线与主板连接的方向是正确的(线 Pin 1 对设备及主板上的 Pin 1)。

6.1.2 系统发出蜂鸣声,然后挂起

当系统无显示时,蜂鸣声用以表明系统事件。不同的蜂鸣声代表不同的系统事件,请参见附录.

6.1.3 硬盘在转动, 软驱灯也亮着, 但系统无显示

检查下列各项:

- 拿掉所有的外插卡,仅使用主板上集成的部件,看系统能否启动。若可以,则 每次向系统增加一个外插卡,重启系统,以确认有问题的部件。
- 拿掉内存,再插上。确认所使用的每一个内存条都是系统兼容的内存类型, 且稳固插在插槽上。
- 拿掉处理器、CPU终结卡,再插上。确认稳固插在相应的槽上。
- 服务器可以安装两个处理器,或一个处理器加一个终结卡。如果只安装一个 处理器,处理器必须在主插槽上,终结卡必须在第二个插槽上。另外,安装

两个处理器时,其主频、类型必须相匹配。

- 如果在不同服务器之间使用了转换开关盒,请确认正确转换到了相应的服务器上。
- 6.1.4 在系统断电时安装适配卡,但安装 PCI 卡时系统启动了

Wake On LAN 以及其他服务器管理功能均要求全部时间的备用电流。这就是说,通过控制面板上的电源键关机后,仍然有电源供给系统的一些部件。而且,PCI 控制器上仍有信号使得系统启动(通常是服务器管理适配器或网卡)。在系统与电源连接的情况下安装适配卡,会产生错误信号而使系统启动。因此,在打开机箱盖之前,应该确保:

- 通过控制面板上的电源键关机;
- 拔掉电源线。

6.1.5 当打开电源插线板的开关时,系统自动启动

服务器的主板可以配置为保存最近一次连接电源线的"Last known power state",如果 没有按控制面板上的电源键而直接拔掉电源线,系统会自动回恢复到"On"的状态。请按 照下列内容操作:

- 在 BIOS 里的 System Menu, AC -Link Option, 可以进行设置;
- 切记无论在打开服务器机箱,还是按电源板的开关时,都要拔掉电源线;
- 按照正确的步骤操作: 按控制面板上的电源键, 然后拔掉电源线。

6.1.6 系统引导过程过长

通常所说的系统引导包括以下过程:

- BIOS 通电自检 (POST): 这包括内存测试和键盘、鼠标及 IDE 驱动器的检测。
- 加载 ROM 程序:每台设备都可能把它的运行代码或 ROM 程序装入内存,这样用户 就可以看到系统中所安装的一些设备,比如 SCSI 卡。
- 操作系统引导: 在此期间, 操作系统接管服务器, 并执行运行所需的各种校验和设置。比如在 Windows NT 上表现为"蓝屏"。

上述三点的任何一处速度慢都会让用户觉得"启动慢"。下面列出了可能导致启动慢的 原因:

- 配置的内存容量大:安装了大容量的内存系统可能要花 1-2 分钟来进行检测。当执行需要多次重启的服务时,可以在 BIOS 启动过程中关闭扩展内存测试,以便加速启动过程。不过在系统正常运行时,应该激活此内存的测试。
- 多个 SCSI 适配器: SCSI 适配器需要花时间来载入它们 ROM 程序,并执行扫描设备 的代码。
- 大量的 SCSI 设备: 同许多其他的扩展卡一样, SCSI 设备适配器也必须把其 ROM 程 序载入内存, 调入 ROM 程序并进行检测同样需要花较多的时间。
- ●大量其他的扩展卡: 许多扩展卡都有一个 ROM 程序, 将它们调入内存运行同样要花 较多的时间。

6.1.7 在系统中安装了一个处理器,但无法启动

请检查下列情况:

- 确认处理器安装在主处理器插槽上(靠近主板边缘的 CPU 插槽);
- 确认 CPU 时钟频率跳线设置正确。
- 其他未插处理器的插槽上是否安装处理器的终结板? Pentium III FCPGA 处理器结构

要求未插处理器的插槽必须采取终结措施(即必须安装处理器终结板),否则,就不能保持信号的完整性,从而导致错误。在服务器系统中如果未检测到 CPU 终结板或处理器,就无法启动。

 处理器和终结板是否安装牢靠?系统专门设计了固位装置,可以把处理器和终结板 牢牢固定,请检查处理器和终结板是否已被固定在固位装置中。

6.2 运行新的应用软件

运行新应用程序时发生的问题通常与软件有关。尤其是在其它软件运行正常的情况下, 设备硬件出现故障的可能性比较小。

请按照下列步骤进行检查:

- 系统是否符合软件的最低硬件要求?参见软件的文件。
- 软件是否得到授权? 没有的话要取得授权; 软件未经授权通常不能正常工作。
- 如果从软盘上运行软件,软件是否完好无损?
- 如果从 CD-ROM 盘上运行软件,盘片是否有污损?
- 如果从硬盘上运行软件,软件是否正确安装?是否执行了必要的操作,安装了必须 的文件?
- 安装的设备驱动程序是否正确?
- 软件的配置是否正确?
- 软件的使用方法是否正确?

如果问题仍然存在,请与软件厂商的客户服务代表联系。

6.3 在系统正常运行之后

系统软、硬件正常运行后发生问题通常与设备故障有关。添加或减少软、硬件而改变系统,有时就会产生问题。许多故障可能会容易解决,但也可能引起其他的问题。

- 请按照下列步骤进行检查:
 - 如果从软盘上运行软件,尝试换一份软件拷贝。
 - 如果从 CD-ROM 盘上运行软件,换一张盘试试,看是不是每张盘都出现问题。
 - 如果从硬盘上运行软件,尝试从软盘运行。如果能正常运行,可能是硬盘上的拷贝 有问题。重新安装硬盘上的软件,再运行一次试试。确保所需的全部文件都已安装 进去。
 - 如果问题时有时无,可能是因为电缆松动,键盘灰尘太多(如果键盘输入不正确),供 电不足或其它随机部件故障。
 - 如果怀疑是短暂电压尖峰、电源中断或电压过低,重新装载软件,试着再运行一下。 (电压问题的表现包括显示器闪烁,系统突然异常重启,系统对用户命令没有回应 等。)

回 注意:

数据文件的随机错误:数据文件如果出现随机错误,可能是电力线路的电压尖峰所致。 如果遇到上述可能由电压尖峰导致的任何一种表现,建议在电源插座和系统电源线之间安装 电涌抑制器。

6.4 其他问题

6.4.1 通电自检期间,有时显示硬盘信息,有时则不显示

请按照如下的提示检查系统:

- 是否使用了第三方 SCSI 扩展卡,由于系统内存容量的局限限制系统中 ROM 程序的数量和大小,如果装入了过多的扩展卡或者是扩展卡的 ROM 程序占用的内存空间过大,则有可能不能安装和显示与它们相连的硬盘。另外,有些第三方的 SCSI 卡或 RAID 卡不同同时使用。请确认:
- 1)数据电缆的1#引脚是否与设备的1#引脚相连。在大多数情况下,把数据电缆的彩边 对准设备信号1#引脚时,则表明数据电缆的方向是正确的;
- 2) 硬盘的电源线已连接。
- 请把硬盘从第三方的扩展卡移开,直接接到主板上的适配器,看看是否显示硬盘信
 息?
- 请检查设备电源线的连接是否可靠。
- 硬盘设备的终结设置是否正确?如果使用的 Ultra 160 硬盘不是连接到热插拔背板 上,就必须在 SCSI 电缆的最后安装一个终结器, Ultra 2/Ultra 160 设备不像 Ultra Wide 设备那样具备自身的终结逻辑。
- 检查 SCSI 的 ID 号。SCSI 设备在 SCSI 总线上必须有唯一的标识。当使用 SCSI 热插 拔背板时,可以自动设置 ID 号,不过在使用 SCSI 电缆时,必须使用设备上的跳线 进行设置,可引导的硬盘标识一般设置为 0,而且必须小于 8。
- 确认 SCSI Option ROM 设置为 Enabled。

6.4.2 在 Windows NT 下找不到硬盘

确保在通电自检期时所有的硬盘都被检测到,在服务器系统 BIOS 执行过程中能够检测 并显示 IDE 设备,而 SCSI 设备则通过主板集成的 SCSI 控制器的 BIOS 进行检测并被显示。

Windows NT4.0 自身未提供 SCSI 控制器的最新驱动程序,在安装 Windows NT 时必须 指定正确的驱动程序。为此,必须在开始安装并看到"安装屏幕"时立即按 F6 键。这样就 可以跳过系统自检并手工安装所指定的驱动程序。另一种手工安装驱动程序的方法是使用 Windows NT4.0 的三张启动软盘引导系统。当系统询问对大容量设备是自动检测还是手工检 测时,选择手工检测方式,接着系统将会询问是从列表中选择驱动程序,还是从软盘中选择, 如果不能确定从列表中选择何种驱动程序,请参考关于 Windows NT4.0 安装中的说明。

6.4.3 系统报 SEL 已满的错

若报系统事件日志(SEL)已满的错,则清除 SEL 信息即可。开机后按<F2>进入 BIOS 设置,进入 System 子菜单,将 Event Log Initialization 设置为 Enter。若 SEL 已清除,则在其下显示"Event Log Cleared"。

附录一: 安全使用注意事项

对于本章列出的安全使用注意事项,您必须仔细理解并在服务器使用过程中严格执行, 这将有助于更好地使用维护和保养您的服务器。

- 1. 仔细阅读随机提供的所有用户资料,全面了解服务器的使用方法和注意事项。
- 2. 核对服务器的实际配置与装箱单是否一致,如有异议马上与经销商联系。
- 3. 您使用的联想万全服务器采用交流 220V 电源。
- 一定要使用三芯带接地保护的接地电源插头和插座,良好的接地是您的服务器正常工作的重要保证,对于服务器来说,如果缺少了接地保护线,在机箱的金属背板上可能出现110V的电压。虽然不对人体造成伤害,但是在接触时,可能会产生麻,痛等触电感觉。而且如果您擅自更换标准(通过安全认证)电源线,可能会带来严重后果。
- 严格按照用户手册中的连线方法安装您的服务器,各插接件有锁定螺丝时要注意拧紧。
 注意键盘和鼠标不要插反。
- 一定不要在没有切断电源的情况下对机箱背板上的各连接线进行插拔。 按下电源按钮并没有切断服务器的全部电源。即使前端面板的电源钮已经按下,服务 器内部仍有一些电路处于继续运行状态。进行任何一项操作之前,必须将服务器与交 流电源、电信线路、网络或调制解调器断开。否则可能引起人员伤亡或设备损坏。
- 服务器的主芯片采用超大规模集成工艺,温度过高会使服务器工作异常,因此使用过程中 一定要注意散热,尤其要注意下面几点:
 - 不要将服务器放在靠近热源的地方。
 - 不要让阳光直射您的服务器。
 - 在使用过程中千万不要用其他物体堵塞主机,显示器等部件的散热孔。
- 服务器的某些部件如显示器等对磁体比较敏感,强磁场对这些部件有很强的破坏作用, 因而您的服务器要注意防磁,不要将服务器和磁盘放在靠近磁体的地方。
- 服务器组件对静电放电(ESD)极为敏感,必须在 ESD 工作站内进行本指南的操作。如果 不具备这个条件,可以用以下方式减少静电放电的危险:
 - ✓ 戴上防静电腕带,将其连至服务器的金属表面。
 - ✓ 在接触服务器组件前先摸一下服务器机柜的金属部分。
 - ✓ 身体的某一部分始终与金属服务器机柜保持接触,以消除取放服务器组件时产生的 静电。
 - ✓ 避免不必要的来回移动。

- ✓ 持握板卡和驱动器边缘。
- ✓ 将服务器组件置于接地、无静电的表面。可以用导电泡沫衬垫,但不能用组件的包 装袋。
- 10. 过分潮湿的环境也会对服务器造成不良影响,因而特别要注意防潮,切勿将水或其他液体泼洒到服务器上,一旦不小心发生这种情况,应立即切断服务器电源。
- 灰尘对服务器的影响也同样不利,长时间工作在灰尘密度大的环境会使光盘驱动器的读 盘能力大大减退。
- 服务器中许多部件属于精密仪器,因此移动服务器时要轻拿轻放,特别注意不要在开机 状态时搬动,这种操作极易损坏硬盘磁头磁片以及光盘驱动器。即使在关机以后也不要 马上搬运服务器,等待至少1分钟,等硬盘等部件完全停止工作后再移动。
- 12. 为减少对服务器的冲击,延长服务器寿命,尽量避免频繁开关机。关机以后,应至少等待 30 秒钟再开机。
- 13. 为了避免市电电压的波动或发生突然掉电,造成丢失文件,损坏硬盘,甚至造成服务器 电源故障,您最好给服务器配置 UPS。在用 UPS 供电时,应保证 UPS 启动至少1分钟 后再开服务器,以避免 UPS 在刚启动时对服务器造成冲击。
- 14. 使用光盘驱动器时应注意:如果使用盗版盘或质量很差的光盘,会造成数据久读不出,甚至系统死机,同时会影响光盘驱动器的使用寿命。
- 15. 一定不要使用来路不明的软盘或光盘,以免感染病毒而造成不可挽回的损失。
- 16. 随主板自带的锂电池在更换时必须使用同类或等效的电池,且需由专业人士操作。

附录二: 开机自检错误代码列表

1. POST 错误蜂鸣代码列表

Beep Code	含义
1-2-2-3	BIOS ROM 校验出错。需升级 BIOS
1-3-1-1	内存刷新测试出错。重新安装内存,或使用其他兼容的 Registered ECC PC133
	内任
1-3-1-3	键盘控制器检测出错。
1-3-3-1	内存检测出错。重新安装内存,或使用其他兼容的 Registered ECC PC133 内
	存
2-2-3-1	意外中断检测错误。 更换 CPU。
1-2	显示失效。拿掉所有的外插卡,进行测试
1	引导前的一声短蜂鸣音(正常操作)。