方正圆明 LT300A 服务器

安装手册

版本 1.0

○方正电脑

方正科技电脑系统有限公司

声明

本手册可能会出现技术或排版印刷的错误,因此方正科技电脑系统有限公司会定 期修订此手册,并将修改后的内容纳入新版本中。方正科技电脑系统有限公司拥有对 产品、程序进行改进、更新的权力。

方正科技电脑系统有限公司对于在非方正科技电脑系统有限公司提供的设备上使用本公司软件的可靠性概不负责。

本手册中载有受版权保护的专利信息,版权所有,未经方正科技电脑系统有限公司的事先书面许可,本手册中的任何内容均不得复印、翻印或翻译。

圆明是方正科技电脑系统有限公司的注册商标。

Intel 和 Pentium III 是 Intel 公司的注册商标。

Microsoft 和 Windows NT 是 Microsoft 公司的注册商标。

Novell 和 NetWare 是 Novell 公司的注册商标。

所有其它公司和或产品名称分别是持有者的商标或服务标志。

简介

本手册主要包括**方正圆明 LT300A 服务器快速安装指南、常见操作系统安装指南、随机光盘内容及使用说明**等几个章节。它可使操作者熟悉方正圆明 LT300A 服务器使用和操作系统的安装,并为将来在安装操作系统时可能出现的问题提供参考。

快速安装指南主要介绍了服务器的安放、硬体连接以及相关操作系统驱动盘的制作。

常见操作系统安装指南则详细介绍了如何在圆明LT300A服务器上安装各种常见的操作系统和安装时的注意事项。

此外在本手册的后半部分还介绍了方正圆明服务器随机光盘的内容和使用方法。

特殊标志

手册中出现以下三种特定提示标志:

警告:

会引起人身伤害及灾难性的行为

注意:

会引起硬件损坏或造成软件故障的行为

注释:

提供重要信息

目 录

第一章 使用准备	1
摘要	1
检查运输包装	1
选择一个放置服务器的合适位置	1
空间和电源要求	1
场地标准	2
检查电源线	2
增加设备	2
连接外围设备	
给服务器加电启动	
服务器资源光盘	3
第二章 随机光盘使用说明	6
前言	6
制作驱动软盘	6
第三章 常见操作系统的安装	8
安装 WINDOWS 2000	
安装 RED HAT LINUX 8.0	9
安装 WINDOWS 2003	
天衣 111100115 2005	······ 1 4

第一章 使用准备

摘要

本章内容的主要任务是讲述使用圆明 LT300A 的一些基本准备工作。它们包括:

- 1. 检查运输包装
- 2. 选择一个放置服务器的合适位置
- 3. 增加设备
- 4. 连接外围设备
- 5. 给服务器加电启动
- 6. 服务器资源光盘

检查运输包装

警告: 服务器重量较重,为了避免人为的损坏,请多个人一起移动服务器。

启封服务器后,检查在运输途中包装是否有明显的损坏。如果包装已被损坏,请将它 拍照下来以做参考并迅速写一个损坏申明。将服务器移走之后,请保存好包装和封装 材料,当你要将服务器运到另一个地方时,会用到它们。请对照装箱单确认所有物品 是存在并且保存完好的。如果有其中任一物品损坏或丢失,请和我们的销售商联系。

选择一个放置服务器的合适位置

圆明 LT300A 服务器有机架式安装和基座式安装两种型号,请按您的实际购买情况选择合适的放置场地。

空间和电源要求

规格	基座式
一百	555mm
宽	226mm
深	493mm
重量	最小配置 17 千克 最大配置 25 千克
所需前面空间	50mm
所需背面空间	30mm
所需侧面空间	30mm

电源要求	电压 220V	最小 180V/最大 264V
	频率 50Hz	最小 47Hz/最大 63Hz
	功耗 300W	

场地标准

圆明 LT300A 服务器在正常办公环境下可以稳定运行,请选择符合一下标准的场地: 附近有一个附合本地电标准的正确接地的三孔电源插座;

清洁而且没有过多灰尘;

通风良好而且远离热源;

远离振动源和物理撞击源;

周围环境温度应在10℃—35℃之间;

与电气设备(如复印机、空调、大型电动机、高频保安设备等)造成的强电磁场和噪声隔离;

提供冷却和通风所需的间隙;

提供一定的活动空间,以便从电源系统或墙壁插座上拔下电源电缆,这是切断服务器 交流电源的唯一途径。

检查电源线

警告:请不要试图修正或使用不符合要求的电源线。

如果提供的 AC 电源线与服务器被使用的地方的型号不相符,则不要继续使用,请用 一个相符合的电源线替代它。需要线的标准将在下面描述。在你准备加入内部设备时, 请不要将电源线插到服务器上。

需要的电源线	描述
速率	电线必须能够传送有效的 AC 电压,并且电流传送速率是系
	统电流速率的 125%
接电源插座端接头	电线必须是端头接地型的阳的插头。它必须有经销商出示
	的符合本地要求的认证标志
接服务器端接头	接服务器端电源插头必须是 IEC20, Sheet C13 型阴性插头
电源线长度和柔性	电源线必须短于 4.5m,并且它必须是柔性的 <har>线或是</har>
	VDE 认证遵守服务器安全认证的线

增加设备

在你的服务器内加入扩充设备前,确认服务器没有连接电源。

如果需要,在你的服务器中增加驱动器、扩展卡和存储器。做任何一种内部改变后, 重新复原服务器机箱。

连接外围设备

确保服务器没有与电源连接。连接外围设备时,确认设备没有带电,否则设备可能会被损坏。

你必须先安装显示器和键盘来配置服务器。即使你的服务器做为网络服务器正常工作 时通常不用显示器或键盘,你仍需安装它们来配置服务器。

安装了所有内部扩充设备和复原机箱后,连接你的键盘、鼠标、显示器和其它外围设备。

给服务器加电启动

警告:前面板的 on/off 电源开关不能切断交流电压。要将服务器中的交流电压切断, 必须断开电源线。

- 1. 确认所有的外围设备,诸如显示器、键盘、鼠标已经连接上;
- 2. 从磁盘驱动器中拿走驱动器保护卡 (如果存在);
- 3. 打开显示器;
- 4. 将 AC 电源线的一头接到服务器背板的电源接口(你的服务器可能配有 2, 3 个电源);
- 5. 将 AC 电源线的另一头接到墙上(或地上)的三芯插座中。(服务器的每个电源完成 同样操作);
- 6. 当接入 AC 电源时服务器没有启动,则按下面板的 on/off 开关;
- 7. 确认面板上的电源灯亮。几秒钟后服务器开始运行 POST 程序(开机自检)。当硬 盘接到访问信号时,前面板硬盘指示灯将闪亮;
- 8. 安装操作系统。

服务器资源光盘

在安装一些操作系统的时候,需要从软驱添加某些硬件的驱动,因此在您开始安装操作系统之前,请务必先制作好您要安装的操作系统所需相关驱动。

为方便您使用方正圆明服务器,现将各硬件驱动在《方正圆明服务器资源光盘》 中的位置说明如下:

SATA Raid 卡驱动:	是否需要	所在位置	
Win2000	需要	光盘\YMLT300A\SATA RAID\ 2000-XP-2003\RAID	
Win XP	需要	光盘\YMLT300A\SATA RAID\ 2000-XP-2003	

		\RAID
Win 2003	需要	光盘\YMLT300A\SATA RAID\ 2000-XP-2003\RAID
2000-XP-2003 管理软件		光盘\LT300A\SATA RAID\ 2000-XP-2003\RAID\Promis_pam
Red Hat 8.0	需要	光 盘 \YMLT300A\SATA RAID\ RedHat8.0\RAID
网卡驱动:	是否需要	所在位置
Win2000	需要	光盘\YMLT300A\LAN
Win XP	需要	光盘\YMLT300A\LAN
Win 2003	需要	光盘\YMLT300A\LAN
Red Hat 8.0	需要	光盘\YMLT300A\LAN
显卡驱动:	是否需要	所在位置
Win2000	不需要	光盘\VIDEO\Rage-XL\W2K
Win XP	不需要	
Win 2003	不需要	
Red Hat 8.0	不需要	
芯片组驱动:	是否需要	所在位置
Win2000	需要	光盘\Chipset\intel_chipset\ V5.00.1007
Win XP	需要	光盘\Chipset\intel_chipset\ V5.00.1007
Win 2003	需要	光盘\Chipset\intel_chipset\ V5.00.1007
Red Hat 8.0	不需要	
USB 驱动:	是否需要	所在位置
Win2000	需要	光盘\Chipset\USB2\ICH5usb2
Win XP	需要	光盘\Chipset\USB2\ICH5usb2
Win 2003	不需要	

Red Hat 8.0 不需要

注意**:**

上表只是列出驱动文件的所在位置,请您察看第二章的说明制作驱动软盘。

第二章 随机光盘使用说明

前言

为了方便您在圆明 LT300A 服务器上安装操作系统,圆明 LT300A 服务器随机附带一 张《方正圆明服务器资源光盘》光盘。此光盘为您安装 Microsoft Windows 2000、 Microsoft Windows 2003、 Microsoft Windows XP、 Red hat Linux 8.0 前提供了必要 的驱动。

制作驱动软盘

请您按照以下步骤制作圆明 LT300A 安装操作系统所必需的驱动软盘。

- 1. 在一Windows 系统下将《方正圆明服务器资源光盘》光盘插入光驱;
- 2. 系统会自动弹出圆明服务器驱动制作工具界面;

🚺 國明嚴勞器驱动制作工具	
	and the second s
选择机型	
服务器机型	
选择部件	
部件名称	
1	
	-
-	
	1
	5
	前作题列 结果

3. 在"选择机型"下拉菜单选择 LT300A 服务器,在"选择部件"下拉菜单选择相 应的部件;

🚺 國明服务器驱动制作工具	
法择机型 図明HT400 正理部件 ●部件名称 Adaptec7899 SCSI Intel 白兆千兆网末 ATI Rage-XL 显卡	
1 de	制作驱动 结 束

 将一张格式化好的软盘插入软去,选择相应操作系统的驱动,并点击制作驱动按 键,开始制作驱动软盘。

🚺 國明服务器驱动制作工具			_ 🗆 🗵
选择机型		1	5-1
◎ 圓明HT400			3 AA 🚺
选择部件	and the second		
Adaptec7899 SCSI			
windows 2000, NT4, 98, Novell ne SCO Unixware7.01, Unixware7.10 SCO Unix 5.05基因力 Solaris 708 基因力	tware下独立力 , openunix 8岁8岁		
The	制作	驱动	结束

第三章 常见操作系统的安装

安装 Windows 2000

注意:下述安装过程我们假设您已经具有了一定的服务器使用常识,只是从未安装过 Windows 2000操作系统。我们只是提供一系列快速、简易的安装步骤,以使您能够快 速地建立系统并开始工作。我们在本手册中不会提供任何过于详细具体的操作系统配 置说明,如果您有这方面的需要或在安装过程中遇到无法自行处理的问题,请取出引 导盘后关闭服务器,停止系统的安装并查阅其他相关的技术手册或向熟练的专业人员 求助。

安装盘准备:

除 Red Hat 8.0 安装光盘外,请准备好以下方正随机赠送的光盘和软盘。

方正圆明服务器资源光盘

网卡驱动软盘(可从方正圆明服务器资源光盘中制作)

主板集成SATA Raid卡驱动(可从方正圆明服务器资源光盘中制作,若您要将系统装在普通的IDE或普通SATA接口上则不需要作此软盘)

安装步骤:

若您将系统安装在IDE或普通SATA接口上则跳过第1、3、4、5、6、7步骤。

- 1. 开启服务器,按Ctrl+F键进入SATA Raid 配置界面,创建Raid 阵列,待初始化 完成后退出。
- 2. 将 Windows 2000 安装光盘放入光驱,从光盘启动系统;
- Win 2000安装程序启动后,首先会在屏幕下方提示若需要安装第三方驱动程序请 按 F6 键,此时请您立即按[F6]键;
- 4. Win 2000安装程序询问是否要指定其它的Windows 2000可使用的设备,按[S]键继续;
- 5. Win 2000 安装程序要求您插入驱动软盘,此时请将 SATA Raid 卡驱动软盘插入软 驱,并按[Enter]键继续;
- 6. Win 2000 安装程序会显示软盘中所包含的驱动程序,请您选择"Win2000 Promise FastTrak S150 TX4(tm) Controller",并按[Enter]键继续;
- 7. Win 2000 安装程序加载完光驱驱动程序后,询问是否要指定其它的 Windows 2000 可使用的设备,按[Enter]键继续;
- 8. Win 2000 安装程序显示欢迎界面,并询问安装模式,按[Enter]键继续;
- 9. Win 2000 安装程序显示 Windows 2000 许可协议,在这里请您仔细阅读协议并按 [F8]键继续;
- 10. Win 2000 安装程序要求您选择要将 Windows 2000 安装到那个磁盘分区,请您在

这里创建分区,并按[Enter]键继续;

- 11. Win 2000 安装程序要求您选择分区的格式化模式,请您选择并按[Enter]键继续;
- 12. Win 2000 安装程序会复制一些文件,并重新从硬盘启动系统;
- 13. Win 2000 安装程序显示欢迎界面,选择"下一步"继续;
- 14. Win 2000 安装程序要求您进行区域和语言设置,请您设置并选择"下一步"继续;
- 15. Win 2000 安装程序要求您输入名称和单位,请您输入并选择"下一步"继续;
- 16. Win 2000 安装程序要求您输入产品密钥,请您输入并选择"下一步"继续;
- 17. Win 2000 安装程序要求您选择授权模式,请您选择方式并选择"下一步"继续;
- Win 2000 安装程序要求您输入计算机名称和用户密码,请您输入并选择"下一步"继续;
- 19. Win 2000 安装程序要求您选择要安装的组件,请您选择要安装的组件并选择"下一步"继续;
- 20. Win 2000 安装程序要求您设置时间,请您设置并选择"下一步"继续;
- 21. Win 2000 安装程序开始安装 Win 2000;
- 22. Win 2000 安装程序提示完成 Win 2000 的安装,请取出光盘,并选择"完成"继续,系统会自动重新启动;
- 23. Win2000 系统启动后,请插入网卡驱动软盘并进入控制面版->系统->硬件->设备 管理器加载网卡驱动程序,LT300A 集成1个100M 网卡、1个1000M 网卡;
- 24. 安装 Chip 补丁,此补丁在《方正圆明服务器资源光盘》中,补丁加载完毕后系 统会要求重启,请重启系统;
- 25. Win2000 系统启动后,请插入《方正圆明服务器资源光盘》并进入控制面版->系 统->硬件->设备管理器加载 USB 驱动程序;
- 至此, Windows 2000 安装完毕。

安装 Red Hat Linux 8.0

注意:下述安装过程我们假设您已经具有了一定的服务器使用常识,只是从未安装过 Red Hat 8.0操作系统。我们只是提供一系列快速、简易的安装步骤,以使您能够快速 地建立系统并开始工作。我们在本手册中不会提供任何过于详细具体的操作系统配置 说明,如果您有这方面的需要或在安装过程中遇到无法自行处理的问题,请取出引导 盘后关闭服务器,停止系统的安装并查阅其他相关的技术手册或向熟练的专业人员求 助。

安装盘准备:

除 Red Hat 8.0 安装光盘外,请准备好以下方正随机赠送的光盘和软盘。 方正圆明服务器资源光盘 网卡驱动软盘(可从方正圆明服务器资源光盘中制作)

主板集成SATA Raid卡驱动(可从方正圆明服务器资源光盘中制作,若您要将系统装在普通的IDE或普通SATA接口上则不需要作此软盘)

注意:根据您安装模式的不同,请选择UP或SMP模式的SATA Raid驱动。

安装步骤:

若您将系统安装在IDE或普通SATA接口上则跳过第5、7、8、9步骤。

若您将系统安装在SATA Raid接口上则跳过第10步骤。

- 1. 开启服务器, 按 F2 键进入 BIOS Setup 界面;
- 2. 进入 BIOS Setup 界面后,将 Advanced->Drive Configuration->ATA/IDE Configuration 项设置为 Legacy;
- 3. 如果您要用 IDE 硬盘安装 Red Hat 8.0,则将 Advanced->Drive Configuration->Legacy IDE Channels 项设置为 PATA Pri and Sec,如果您要用 S-ATA 硬盘安装 Red Hat 8.0, 则将 Advanced->Drive Configuration->Legacy IDE Channels 项设置为 SATA P0/P1, PATA Sec;
- 4. 设置完成后,选择 Exit->Exit Saving Changes 保存并推出 BIOS Setup 界面。
- 5. 重新启服务器,按 Ctrl+F 键进入 SATA Raid 配置界面,创建 Raid 阵列,待初始化 完成后退出。
- 6. 重新启动服务器,将第一张 Red Hat 8.0 安装光盘放入光驱,从光盘启动系统;
- 7. Red Hat 8.0安装程序启动后,在屏幕左下方出现提示符boot:,此时请您输入linux dd,并按[Enter]键继续;
- 8. Red Hat 8.0 安装程序询问是否需要安装一个设备驱动,选择"YES"继续;
- 9. Red Hat 8.0 安装程序提示插入驱动软盘,此时请您将 SATA Raid 卡驱动软盘插入 软驱,并选择 "OK"继续;
- 10. Red Hat 8.0安装程序启动后,在屏幕左下方出现提示符boot:,此时请您按[Enter] 键继续;
- 11. Red Hat 8.0 安装程序询问是否检测光盘,您可以选择"OK"检测或选择"Slip" 跳过;
- 12. Red Hat 8.0 安装程序显示欢迎界面,选择"Next"继续;
- 13. Red Hat 8.0 安装程序要求选择安装语言,请您选择要以何种语言安装,并选择选择"Next"继续;(在这里我们选择简体中文)
- 14. Red Hat 8.0 安装程序要求您选择键盘类型,请您选择"U.S. English",并选择"下 一步"继续;
- 15. Red Hat 8.0 安装程序要求您选择鼠标类型,请您选择类型,并选择"下一步"继续;
- 16. Red Hat 8.0 安装程序要求您选择安装类型,请您选择"定制",并选择"下一步"

继续;

注意:请您在这里一定选择定制安装,因为为了支持超线程技术及安装网卡驱动,在 后面需要选择单独的安装模块。

- 17. Red Hat 8.0 安装程序要求您进行磁盘分区,请您对磁盘进行分区,并选择"下一步"继续;(在这里我们选择自动分区)
- 18. Red Hat 8.0 安装程序可能会询问您是否初始化硬盘,请您选择 Yes 继续;
- 19. Red Hat 8.0 安装程序可能会询问您对硬盘上原有分区的处理,请您选择处理方式, 并选择"下一步"继续,安装程序会再次让您确定是否执行此操作,请您选择 Yes 继续;
- 20. Red Hat 8.0 安装程序显示分区结果,请您选择"下一步"继续;
- 21. Red Hat 8.0 安装程序要求您设置引导装载程序,请您进行设置,并选择"下一步" 继续;
- 22. Red Hat 8.0 安装程序要求您对防火墙进行设置,请您进行设置,并选择"下一步" 继续;
- 23. Red Hat 8.0 安装程序要求您选择支持的其它语言,请您选择其它语言,并选择"下 一步"继续;
- 24. Red Hat 8.0 安装程序要求您对时区进行设置,请您进行设置,并选择"下一步" 继续;
- 25. Red Hat 8.0 安装程序要求您输入管理员密码,请您输入,并选择"下一步"继续;
- 26. Red Hat 8.0 安装程序要求您进行验证配置,请您进行设置,并选择"下一步"继续;
- 27. Red Hat 8.0 安装程序要求您选择要安装软件包,请您选择"内核开发"包,并勾中"选择单个软件包",并选择"下一步"继续;

注意:如果您使用的是不支持超线程技术的 CPU,则不用勾选"选择单个软件包",并且可跳过第 24 布。

- 28. Red Hat 8.0 安装程序要求您选择单个软件包,请您选择"系统环境"-〉"内核" 中的"kernel-smp",并选择"下一步"继续;
- 29. Red Hat 8.0 安装程序提示您即将开始安装,选择"下一步"继续;
- 30. Red Hat 8.0安装程序在安装过程中会提示更换安装光盘,请您更换第二张、第三 张Red Hat 8.0安装光盘,并选择"确定"继续;
- 31. Red Hat 8.0安装程序询问是否需要创建引导盘,请您选择,并选择"下一步"继续;
- 32. Red Hat 8.0安装程序要求您选择显示卡,请您选择"ATI Rage XL"和"8M"现存,并选择"下一步"继续;

注意:如果您外插了显卡,请您选择相应的显卡。

- 33. Red Hat 8.0安装程序要求您选择显示卡,请您选择"未检测过的显示器",并选择"下一步"继续;
- 34. Red Hat 8.0安装程序要求您设置色彩深度和分辨率,请您设置,并选择"下一步" 继续;
- 35. Red Hat 8.0安装程序提示您安装完成,请选择"退出",请取出软盘、光盘,系 统重新从硬盘启动。
- 36. Red Hat 8.0启动后您需要加载网卡驱动程序,请您将软盘中的1000M网卡和100M 网卡的驱动文件e1000-5.0.43.tar.gz、e100-2.2.21.tar.gz复制到一个硬盘的临时目录中;
- 37. 首先请安装1000M网卡驱动,用tar xfz e1000-5.0.43.tar.gz命令解压1000M网卡驱动;
- 38. 解压完成后,在临时目录中会多出一个e1000-5.0.43目录,请进入e1000-5.0.43/src 目录;
- 39. 在e1000-5.0.43/src目录下执行make install,编译驱动程序;
- 40. 运行insmod e1000, 安装1000M网卡模块;
- 41. 将/etc/modules.conf文本中加入alias eth0 e1000一行参数;
- 42. 安装100M网卡驱动,用tar xfz e100-2.2.21.tar.gz命令解压100M网卡驱动;
- 43. 解压完成后,在临时目录中会多出一个e100-2.2.21目录,请进入e100-2.2.21/src 目录;
- 44. 在e100-2.2.21/src目录下执行make install,编译驱动程序;
- 45. 运行insmod e100, 安装100M网卡模块;
- 46. 将/etc/modules.conf文本中加入alias eth1 e100一行参数;
- 至此, Red Hat 8.0安装完毕。

安装 Windows 2003

注意:下述安装过程我们假设您已经具有了一定的服务器使用常识,只是从未安装过 Windows 2003操作系统。我们只是提供一系列快速、简易的安装步骤,以使您能够快 速地建立系统并开始工作。我们在本手册中不会提供任何过于详细具体的操作系统配 置说明,如果您有这方面的需要或在安装过程中遇到无法自行处理的问题,请取出引 导盘后关闭服务器,停止系统的安装并查阅其他相关的技术手册或向熟练的专业人员 求助。

安装盘准备:

除 Windows 2003 安装光盘外,请准备好以下方正随机赠送的光盘和软盘。 方正圆明服务器资源光盘 网卡驱动软盘(可从方正圆明服务器资源光盘中制作)

主板集成SATA Raid卡驱动(可从方正圆明服务器资源光盘中制作,若您要将系统装在普通的IDE或普通SATA接口上则不需要作此软盘)

安装步骤:

若您将系统安装在IDE或普通SATA接口上则跳过第1、3、4、5、6、7步骤。

1. 开启服务器,按Ctrl+F键进入SATA Raid 配置界面,创建Raid 阵列,待初始化完成后退出。

- 2. 将 Windows 2003 安装光盘放入光驱,从光盘启动系统;
- 3. Win 2003安装程序启动后,首先会在屏幕下方提示若需要安装第三方驱动程序请 按 F6 键,此时请您立即按[F6]键;
- 4. Win 2003安装程序询问是否要指定其它的Windows 2003可使用的设备,按[S]键继续;
- 5. Win 2003 安装程序要求您插入驱动软盘,此时请将 SATA Raid 卡驱动软盘插入软 驱,并按[Enter]键继续;
- 6. Win 2003 安装程序会显示软盘中所包含的驱动程序,请您选择"Win.NET 2003 Promise FastTrak TX4000/S150 TX4(tm) Controller",并按[Enter]键继续;
- 7. Win 2003 安装程序加载完光驱驱动程序后,询问是否要指定其它的 Windows 2003 可使用的设备,按[Enter]键继续;
- 8. Win 2003 安装程序显示欢迎界面,并询问安装模式,按[Enter]键继续;
- 9. Win 2003 安装程序显示 Windows 2003 安装许可协议,请您仔细阅读协议并按[F8] 键继续;
- 10. Win 2003 安装程序要求您选择要将 Windows 2003 安装到那个磁盘分区,请您在 这里创建分区,并按[Enter]键继续;
- 11. Win 2003 安装程序要求您选择分区的格式化模式,请您选择并按[Enter]键继续;
- 12. Win 2003 安装程序会复制一些文件,并重新从硬盘启动系统;
- 13. Win 2003 安装程序要求您进行区域和语言设置,请您设置并选择"下一步"继续;
- 14. Win 2003 安装程序要求您输入名称和单位,请您输入并选择"下一步"继续;
- 15. Win 2003 安装程序要求您输入产品密钥,请您输入并选择"下一步"继续;
- 16. Win 2003 安装程序要求您选择授权模式,请您选择方式并选择"下一步"继续;
- 17. Win 2003 安装程序要求您输入计算机名称和用户密码,请您输入并选择"下一步"继续;
- 18. Win 2003 安装程序要求您设置日期、时间,请您设置并选择"下一步"继续;
- 19. Win 2003 安装程序开始安装 Win 2003;
- 20. Win 2003 安装程序提示完成 Win 2003 的安装,系统会自动重新启动;

- 21. Win2003 系统启动后,请插入网卡驱动软盘并进入控制面版->系统->硬件->设备 管理器加载网卡驱动程序,LT300A 集成1个100M 网卡、1个1000M 网卡;
- 22. 安装 Chip 补丁,此补丁在《方正圆明服务器资源光盘》中,补丁加载完毕后系 统会要求重启,请重启系统;
- 至此, Windows 2003 安装完毕。