

万水计算机组装与维护系列

Windows Server 2003

服务器搭建、配置与管理

刘晓辉 主编

ISBN 978-7-115-16288-6
印张 16
字数 520千字
开本 787×1092mm 1/16
印数 1—10000册
版次 2007年1月第1版
印次 2007年1月第1次印刷



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

万水计算机组装与维护系列

Windows Server 2003 服务器 搭建、配置与管理

刘晓辉 主编

中国水利水电出版社

内 容 提 要

本书以 Windows Server 2003 为基础、以网络应用服务为中心，全面深入地介绍了各种 Internet 和 Intranet 网络服务的搭建、配置与管理，是一整套紧贴网络应用的完全解决方案。本书的内容突出实用性和可操作性，深入浅出、通俗易懂，读者只需熟悉 Windows 基本操作，即可轻松搭建自己的网络服务，并根据实际需求完成必要的配置和管理。

本书适用于所有准备从事网络管理的网络爱好者，并可作为计算机专业的辅导教材。

图书在版编目 (CIP) 数据

Windows Server 2003 服务器搭建、配置与管理 / 刘晓辉主编. —北京：中国水利水电出版社，2004

(万水计算机组装与维护系列)

ISBN 7-5084-1998-7

I. W… II. 刘… III. 服务器—操作系统 (软件), Windows Server 2003
IV. TP316.86

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 120563 号

书 名	Windows Server 2003 服务器搭建、配置与管理
作 者	刘晓辉 主编
出版、发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: mchannel@public3.bta.net.cn (万水) sale@waterpub.com.cn 电话: (010) 63202266 (总机)、68331835 (营销中心)、82562819 (万水) 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	北京北医印刷厂
规 格	787×1000 毫米 16 开本 30.5 印张 672 千字
服 次	2004 年 1 月第一版 2004 年 1 月北京第一次印刷
印 数	0001—5000 册
定 价	48.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

前　　言

21世纪是一个名副其实的网络信息时代。Internet 正在以令人瞠目的速度超常规发展，局域网络也如雨后春笋方兴未艾。电子商务、电子政务和电子校园的不断普及，局域网这一昔日“名门闺秀”早已进入寻常“百姓家”。

本书全面而详细地介绍了各种网络服务的安装、配置与管理，语言通俗流畅、讲解深入浅出，且可操作性极强，读者根本不必掌握系统的网络理论知识，只需熟悉 Windows 的基本操作，就能成功搭建各种网络服务。

网络中的文件服务用于实现文件的存储、访问和网络资源的共享，有利于数据安全和资源合理配置。打印服务用于实现打印机的共享和管理，有利于节约购置资金和维护费用。DHCP 服务用于实现 IP 地址的动态分配，以便于对网络客户 IP 地址的管理。代理服务用于实现局域网的 Internet 连接共享，只需一条 Internet 链路，即可将网络内的所有计算机连接至 Internet。DNS 服务用于实现域名解析，使用户可以通过有意义的域名而不是枯燥的 IP 地址来访问各种服务网络。Web 服务用于搭建 WWW 网站，可用于直接发布信息以及为其他网络服务提供支持。E-mail 服务用于实现电子邮件的传递，便于用户间信息的交换。FTP 服务用于实现文件传输，它与文件服务不同，FTP 无需登录至网络，可适用于各种操作系统和 Internet。BBS 服务和即时信息服务使用户间的信息交流变得更加方便，前者更适用于多人就某些问题进行公开讨论，而后者更注重两个人之间的秘密沟通与联络。视频和音频服务用于实现对 MP3 音乐、WMV 和 RM 视频的点播。其中文件服务、打印服务、DHCP 服务、代理服务、防病毒服务和 VPN 服务主要适用于局域网络，而 DNS 服务、FTP 服务、E-mail 服务、即时信息服务、视频与音频点播服务适用于搭建 Internet 服务。除以上网络服务外，本书还提供了服务器安全和动态网站搭建的全面解决方案，从而有效地防范病毒和黑客的恶意攻击，以实现网页的自动动态更新。

本书由刘晓辉先生主编，许广博、樊碧娥、李海宁、任金荣、孟忠强、田使乐参加了部分章节的编写工作。笔者长期从事校园网络管理工作，具有较高的理论水平和丰富的实践经验，曾经出版过十余部有关网络搭建和管理的图书，均以易读、易学、易操作的特点，得到众多读者的一致好评。本书是笔者的又一呕心沥血之作，希望能对大家搭建和管理网络服务有所帮助。本书能够得以出版，有赖于孙春亮先生的精心策划以及许多宝贵的意见和建议，在此深致谢意。如果读者在搭建、配置和管理服务器时遇到了疑问和难题，欢迎发送 E-mail 至 hslxh@163.com 进行讨论或寻求支持。

刘晓辉

2003 年 10 月

目 录

前言

第1章 服务器的安装	1
1.1 Windows Server 2003 的安装与配置	1
1.1.1 Windows Server 2003 的版本	1
1.1.2 安装前的准备	3
1.1.3 Windows Server 2003 的安装	4
1.1.4 网络服务的添加与管理	12
1.2 配置网络协议	15
1.2.1 安装网卡	15
1.2.2 设置 IP 地址信息	17
1.3 软 RAID 的实现	18
1.3.1 动态磁盘	18
1.3.2 实现软 RAID	22
1.3.3 软 RAID 的恢复	26
第2章 DNS 服务的搭建、配置与管理	28
2.1 安装和配置 DNS 服务	28
2.1.1 安装 DNS 服务	28
2.1.2 设置正向搜索区域	32
2.1.3 设置 DNS 转发器	34
2.1.4 创建辅助区域	35
2.2 添加主机记录	37
2.2.1 添加主机记录	37
2.2.2 添加 MX 邮件交换记录	38
第3章 DHCP 服务的搭建、配置与管理	40
3.1 搭建 DHCP 服务	40
3.1.1 安装与配置 DHCP 服务器	40
3.1.2 管理 DHCP 服务	45
3.2 DHCP 客户端的设置	48
3.2.1 Windows 98/Me DHCP 客户端的设置	48
3.2.2 Windows 2000/XP DHCP 客户端的设置	49
第4章 活动目录与用户	51

4.1	活动目录的安装与配置51
4.1.1	安装活动目录前的准备.....	.51
4.1.2	安装活动目录.....	.52
4.1.3	活动目录的备份与恢复.....	.58
4.2	用户与组的添加61
4.2.1	用户和计算机.....	.61
4.2.2	组.....	.65
第 5 章	搭建文件服务器.....	.70
5.1	文件服务与资源共享70
5.1.1	安装文件服务器.....	.70
5.1.2	设置资源共享.....	.73
5.1.3	网络资源的访问.....	.77
5.2	资源访问权限的控制81
5.2.1	NTFS 文件系统权限.....	.81
5.2.2	规划 NTFS 权限.....	.86
5.2.3	共享文件夹的权限.....	.87
5.2.4	共享文件夹权限与 NTFS 文件系统权限的组合.....	.88
5.3	设置磁盘配额89
5.3.1	磁盘配额的功能.....	.89
5.3.2	磁盘配额管理.....	.90
第 6 章	打印服务的安装、配置与管理.....	.94
6.1	安装打印机服务器94
6.1.1	共享打印机的连接.....	.94
6.1.2	安装打印服务器.....	.95
6.1.3	网络接口打印机的安装.....	.101
6.1.4	安装 Web 打印服务器103
6.2	打印服务器的管理104
6.2.1	打印队列的管理.....	.104
6.2.2	创建打印池.....	.107
6.2.3	打印机权限的设置.....	.108
6.3	共享网络打印机110
6.3.1	安装打印机客户端.....	.110
6.3.2	安装 Web 共享打印机111
6.3.3	使用浏览器连接到打印机.....	.112
6.3.4	使用“网上邻居”或“查找”安装打印机113

第7章 Web 服务的搭建、配置与管理	115
7.1 Web 服务的搭建与配置	115
7.1.1 Web 服务器的安装	115
7.1.2 Web 服务的配置与管理	118
7.1.3 Web 网站的访问安全	122
7.1.4 虚拟目录的创建与管理	125
7.1.5 虚拟网站的创建与管理	129
7.1.6 制作自己的搜索引擎	132
7.2 利用 Apache 搭建 Web 服务	137
7.2.1 Apache 的安装	137
7.2.2 Apache 的基本设置	139
7.2.3 Apache 服务器的安全性	142
7.2.4 虚拟主机	144
7.2.5 启动和停止 Apache 服务	145
第8章 邮件服务的搭建、配置与管理	146
8.1 Windows Server 2003 的邮件服务	146
8.1.1 设置 POP3 服务	146
8.1.2 管理域	152
8.1.3 管理邮箱	153
8.2 利用 MDaemon 搭建邮件服务器	157
8.2.1 MDaemon 安装	157
8.2.2 MDaemon 设置	161
8.2.3 添加用户信箱	164
8.2.4 Web 邮件的实现	166
8.2.5 Web 远程管理	168
8.3 利用 WebEasyMail 搭建邮件服务	169
8.3.1 WebEasyMail 的安装	169
8.3.2 WebEasyMail 的设置	171
8.3.3 用户管理	176
8.3.4 Internet 电子邮件的实现	177
第9章 FTP 服务的搭建、配置与管理	179
9.1 利用 IIS 搭建 FTP 服务器	179
9.1.1 FTP 服务的安装	179
9.1.2 FTP 服务的管理与配置	180
9.1.3 虚拟 FTP 站点	186

9.1.4 虚拟目录.....	190
9.1.5 FTP 站点的访问及应用.....	192
9.2 利用 Serv-U 搭建 FTP 服务器.....	197
9.2.1 Serv-U 服务器的安装.....	197
9.2.2 Serv-U 服务器的配置.....	198
第 10 章 即时信息服务的搭建、配置与管理.....	209
10.1 利用 ICQ Groupware 搭建即时信息服务	209
10.1.1 服务器端的设置.....	209
10.1.2 客户端号码的申请.....	213
10.2 利用 BQQ 搭建即时信息服务	216
10.2.1 创建用户组和用户.....	216
10.2.2 设置 BQQ 服务器.....	219
10.2.3 召开网络会议.....	221
第 11 章 视频点播服务器的搭建、配置与管理	223
11.1 Windows Media 服务的搭建、配置与管理	223
11.1.1 Windows Media 服务的安装	223
11.1.2 制作流式文件	225
11.1.3 实现视频和音频点播	233
11.1.4 实现视频和音频广播	249
11.2 Real 服务的搭建、配置与管理	251
11.2.1 搭建 Helix Server	252
11.2.2 管理和配置 Helix Server	255
11.2.3 访问 Helix Server 资源	260
11.2.4 下载和制作 RM 格式文件	262
第 12 章 BBS 服务的搭建、配置与管理	266
12.1 利用 DVBBS 搭建 BBS 服务	266
12.1.1 DVBBS 论坛简介	266
12.1.2 DVBBS 论坛的安装	267
12.1.3 设置 DVBBS 论坛	267
12.1.4 管理论坛	271
12.2 利用 LB5000 搭建 BBS 服务	275
12.2.1 LB5000 简介	275
12.2.2 LB 5000 论坛的安装	276
12.2.3 LB5000 论坛的配置	283
12.2.4 论坛的管理与维护	288

第 13 章 网络防毒服务的搭建、配置与管理	298
13.1 Norton AntiVirus 的安装	298
13.1.1 Norton Antivirus 功能与特点	298
13.1.2 Norton AntiVirus 的安装顺序	299
13.1.3 安装 Symantec 系统中心	300
13.1.4 安装 Norton AntiVirus 服务器程序	305
13.1.5 病毒库和引擎的升级	309
13.1.6 配置实时防护	312
13.1.7 扫描病毒	317
13.2 安装 Norton AntiVirus 客户端程序	318
13.2.1 借助 Web 服务器分发和安装	319
13.2.2 远程安装 Windows NT 系列客户端	321
第 14 章 代理服务的搭建、配置与管理	323
14.1 代理服务概述	323
14.1.1 代理服务器的作用	323
14.1.2 宽带接入方式	324
14.1.3 代理服务器的连接	326
14.1.4 设置 ADSL 连接	327
14.2 利用 ICS 实现 Internet 连接共享	330
14.2.1 ICS 简介	330
14.2.2 ICS 的实现	331
14.2.3 实现对内部网络服务器的访问	334
14.2.4 Internet 连接防火墙	336
14.3 搭建 SyGate 代理服务器	337
14.3.1 SyGate 简介	337
14.3.2 SyGate 的安装	339
14.3.3 SyGate 的设置	345
14.3.4 SyGate PC 防火墙	352
14.3.5 客户端的设置	355
14.4 搭建 ISA 代理服务器	355
14.4.1 ISA Server 概述	355
14.4.2 ISA 的安装与配置	356
14.4.3 客户端设置	371
第 15 章 VPN 服务的搭建、配置与管理	376
15.1 VPN 服务的搭建与配置	376

15.1.1	VPN 服务器的安装.....	376
15.1.2	VPN 服务器的配置.....	380
15.2	虚拟专用网的连接	381
15.2.1	Windows Server 2003 客户机的配置.....	381
15.2.2	Windows 2000/XP 客户机的配置.....	384
15.2.3	Windows 98/Me 客户机的配置.....	386
第 16 章	动态网站的搭建.....	389
16.1	动态网站环境的搭建	389
16.1.1	搭建 JSP 环境.....	389
16.1.2	搭建 Perl 环境	394
16.1.3	搭建 ASP 环境	397
16.1.4	搭建 PHP 环境	402
16.2	数据库的安装与设置	404
16.2.1	MySQL 的安装与设置	404
16.2.2	Access 的安装与设置	407
16.3	动网新闻.net.....	409
第 17 章	终端服务与远程管理	418
17.1	终端服务的安装与配置	418
17.1.1	终端服务概述.....	418
17.1.2	终端服务器的安装.....	419
17.1.3	终端服务的配置与管理.....	423
17.1.4	远程终端客户端的安装及登录	431
17.2	利用远程桌面实现远程管理	433
17.2.1	远程桌面连接设置.....	433
17.2.2	利用远程桌面实现远程管理	438
第 18 章	服务器的安全管理	445
18.1	系统漏洞与入侵检测	445
18.1.1	系统漏洞.....	445
18.1.2	入侵检测.....	451
18.2	服务器安全策略	456
18.2.1	账户保护策略.....	456
18.2.2	系统监控策略.....	465
18.2.3	网络防火墙.....	470
18.2.4	脚本程序设计安全性	472
18.2.5	IIS+ASP+Access 的安全性	475

第1章 服务器的安装

服务器操作系统是网络服务的基石，这是搭建网络服务的第一步。对于没有经过专业训练的网络管理员而言，选择一个稳定并且易用的服务器操作系统非常关键。Windows Server 2003 作为 Microsoft 最新推出的网络操作系统，不仅继承了 Windows 2000/XP 的易用性和稳定性，而且还提供了更高的硬件支持和更加强大的功能，无疑是中小型网络应用服务器的当然之选。

1.1 Windows Server 2003 的安装与配置

Windows Server 2003 是一个多任务网络操作系统，可以按照网络实际的需要，以集中或分布的方式来搭建各种服务器，包括文件和打印服务器、Web 服务器和 Web 应用程序服务器、邮件服务器、终端服务器、远程访问/虚拟专用网络（VPN）服务器、目录服务器、域名系统（DNS）、动态主机配置协议（DHCP）服务器和 Windows Internet 命名服务（WINS）以及流媒体服务器。

1.1.1 Windows Server 2003 的版本

Windows Server 2003 有 4 个不同的版本，即 Windows Server 2003 标准版、Windows Server 2003 企业版、Windows Server 2003 数据中心版和 Windows Server 2003 Web 版，它们可以支持不同的硬件设备，拥有不同的性能，并提供不同的网络服务，用户可以根据自己的网络需求进行选择。表 1-1 列出了各版本之间的功能比较。

表 1-1 Windows Server 2003 家族各版本功能比较

特性	标准版	企业版	数据中心版	Web 版
支持 Intel Itanium 的 64 位计算机	○	●	●	○
热插拔内存 ^{1,2}	○	●	●	○
2 GB 最大内存	○	○	○	●
4 GB 最大内存	●	○	○	○
32 GB 最大内存	○	●	○	○
64 GB 最大内存 ³	○	○	●	○
512 GB 最大内存 ⁴	○	○	●	○
2 路 SMP	○	○	○	●
4 路 SMP	●	○	○	○

续表

特性	标准版	企业版	数据中心版	Web 版
8 路 SMP	○	●	○	○
64 路 SMP	○	○	●	○
活动目录	●	●	●	●
元目录服务 (MMS) 支持	○	●	●	○
Internet 连接防火墙	●	●	○	●
公钥结构、证书服务与智能卡	●	●	●	●
远程桌面支持	●	●	●	●
终端服务	●	●	●	○
终端服务会话目录	○	●	●	○
网络负载均衡	●	●	●	●
集群服务	○	●	●	○
虚拟专用网 (VPN) 支持	●	●	●	●
Internet 认证服务 (IAS)	●	●	●	○
网桥	●	●	●	○
Internet 连接共享 (ICS)	●	●	○	○
分布式文件系统 (DFS)	●	●	●	●
加密文件系统 (EFS)	●	●	●	●
影子副本恢复	●	●	●	●
可移动与远程存储	●	●	●	○
传真服务	●	●	●	○
智能镜像	●	●	●	●
组策略结果	●	●	●	●
远程系统安装	●	●	●	●
远程安装服务 (RIS)	●	●	●	○
.NET Framework ¹	●	●	●	●
Internet 信息服务 (IIS) 6.0	●	●	●	●
ASP.NET ¹	●	●	●	●
Windows Media 服务	●	●	●	○

图例: ● = 支持全部功能 ○ = 支持部分功能 ○ - 不支持该功能

1. 不支持 Windows Server 2003 的 64 位版本。
2. 可能会受到 OEM 厂商硬件限制。
3. 32 位数据中心版、64 位标准版和 64 位企业版都支持 64 GB。
4. 在 64 位企业版中提供 64 GB 支持。512 GB 支持仅在 64 位数据中心版中提供。

- Windows Server 2003 标准版

Windows Server 2003 标准版是一个可靠的网络操作系统，可迅速灵活地提供各种不同的企业解决方案。这种灵活的服务器版本是小型企业和部门应用的理想选择。Windows Server 2003 标准版最多可支持 4 个处理器，主要用于提供文件和打印机的共享以及安全的 Internet 连接，并且它允许集中化的桌面应用程序部署。但是需要注意的是，该版本并不支持服务器集群服务。

- Windows Server 2003 企业版

Windows Server 2003 企业版是为满足各种规模企业的一般用途而设计的，它是一种功能丰富的服务器操作系统，提供高度可靠性、高性能和出色的商业价值，是构建各种应用程序、Web 服务和基础结构的理想平台。企业版可用于 Intel Itanium 系列计算机，最多能支持 8 个 CPU 和 64 位计算平台。企业版在功能上与标准版基本相同，只是提供了对更高硬件系统的支持，因此可用于更大规模的网络，并支持更多数量的用户和更复杂的网络应用。

- Windows Server 2003 数据中心版

Windows Server 2003 数据中心版是为运行企业和任务所倚重的应用程序而设计的，这些应用程序需要最高的可伸缩性和可用性，是 Microsoft 迄今为止开发的功能最强大的服务器操作系统。它可支持高达 32 路的 SMP 和 64GB 的 RAM，提供 8 节点集群和负载平衡服务等标准功能，可用于支持 64 位处理器和 512GB RAM 的 64 位计算平台。

- Windows Server 2003 Web 版

Windows Server 2003 Web 版是 Windows 系列中的新产品，它主要作为 IIS 6.0 Web 服务器来使用，用于生成和承载 Web 应用程序、Web 页面以及 XML Web 服务，提供一个快速开发和部署 XML Web 服务和应用程序的平台，以实现 Web 服务和托管。与标准版相同的是，Web 版也不支持服务器的集群服务。

1.1.2 安装前的准备

在正式安装 Windows Server 2003 之前，应当先做好以下准备工作：

- 检查系统日志寻找错误。如果在计算机中以前安装过 Windows 2000/XP，建议使用“事件查看器”来查看系统日志，以寻找可能在升级期间引发问题的最新错误或重复发生的错误。
- 备份文件。如果从其他操作系统升级至 Windows Server 2003，建议在升级前备份当前的文件。其中包括含有配置信息（例如，系统状态、系统分区和启动分区）的所有内容，以及所有的用户和相关数据。同时建议将文件备份到各种不同的媒体（例如，磁带驱动器或网络上其他计算机的硬盘），而尽量不要保存在本地计算机的其他非系统分区。
- 切断 UPS 设备的连接。如果目标计算机与不间断电源（UPS）设备相连，那么在运行安装程序之前请断开正在连接的串行电缆。因为安装程序将自动检测连接到串行端口的设备，而且 UPS 设备可能导致在检测过程中出现问题。

- 查看硬件和软件兼容性。在启动安装程序时，执行的第一个过程是检查计算机硬件和软件的兼容性，安装程序在继续执行前将显示一个相关的兼容性报告。使用该报告以及 Relnotes.htm（位于安装光盘的\Docs 文件夹）中的信息，就可以确定在升级前是否需要更新硬件、驱动程序或软件。同时，还可以通过访问网址 <http://www.microsoft.com/windows/catalog/>，来检查 Windows Catalog 中的硬件和软件兼容性信息。
- 重新格式化硬盘。虽然 Windows Server 2003 在安装过程中可以进行分区和格式化，但是如果在安装之前就完成这项工作，那么在执行新的安装时，磁盘的效率有可能得到很大的提高（与不执行重新格式化相比）。另外，在重新分区和格式化时，还可以根据自己的需要来调整磁盘分区的大小或数量，以便更好地满足系统的要求。

1.1.3 Windows Server 2003 的安装

与 Windows Server 2000 相比，Windows Server 2003 不仅在功能和安全性上又有了很大程度的提高，而且在安装与可操作性上提供了很大的方便性。在整个安装过程中，需要用户干预的地方并不多，只需掌握几个关键点即可顺利完成安装。

(1) 将计算机设置为从光盘引导，并将 Windows Server 2003 安装盘放置于计算机光驱中，自动开始安装过程。如果服务器安装有 RAID 卡或其他 SCSI 存储设备，并且该设备不为 Windows Server 2003 支持，那么当 Windows Server 2003 安装程序显示如图 1-1 所示时，必须按下 F6 键，以便为该 RAID 卡或 SCSI 设备提供驱动程序。如果服务器中没有安装 RAID 卡或其他 SCSI 接口卡，则无需按 F6 键。

(2) 按下 F6 键后，将显示如图 1-2 所示的对话框，以提示用户安装特殊的 SCSI 设备。否则，该对话框不会显示。



图 1-1 按下 F6 键以安装 SCSI 或 RAID 设备



图 1-2 提示安装特殊的 SCSI 设备

(3) 按下 S 键，将显示如图 1-3 所示的对话框，要求用户将相关设备的安装盘插入软驱 A: 中。插入安装盘后按下回车键，开始向系统拷贝驱动程序。若要安装两个以上的 SCSI 设备，

则当第一个设备安装完毕后，重复显示如图 1-2 所示的对话框。在按下 S 键后，继续新设备的安装。否则，在第一个设备安装完毕后，直接按回车键。

(4) 安装程序开始向计算机中拷贝安装所需要的文件及驱动程序。当显示如图 1-4 所示的对话框时，按回车键开始 Windows Server 2003 的安装。



图 1-3 将驱动程序磁盘插入软驱

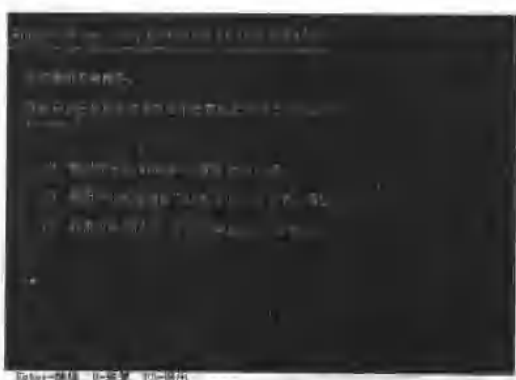


图 1-4 按回车键继续 Windows 安装

(5) 显示如图 1-5 所示的对话框，要求用户确认 Microsoft 的 Windows Server 2003 许可协议。按 F8 键同意并接受协议以继续安装，或者按 Esc 键将退出 Windows Server 2003 的安装。

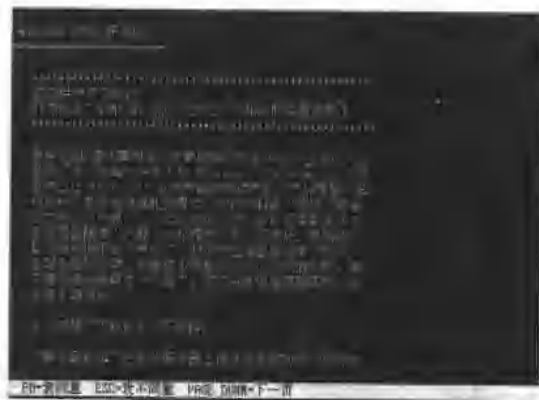


图 1-5 Windows Server 2003 许可协议

(6) Windows Server 2003 自身拥有强大的磁盘管理功能。在安装过程中，既可以创建磁盘的新分区，也可以对磁盘进行重新分区。每当进行第一次新的安装时，安装程序将首先考查硬盘情况，用以确定硬盘现有的磁盘配置。安装程序提供了下述磁盘分区选项：

- 未进行磁盘分区的硬盘上的一个新的磁盘分区。如果该硬盘未进行过磁盘分区，那么可以创建 Windows Server 2003 新的磁盘分区，并设置它的大小。
- 进行了磁盘分区的硬盘上的一个新的磁盘分区。如果该硬盘已经进行了磁盘分区，但是还有足够的未进行分区的磁盘空间，可以在未进行磁盘分区的磁盘空间中创建

Windows Server 2003 磁盘分区。

- 在现已存在的磁盘分区上安装。如果该磁盘上现有一个足够大的磁盘分区，并且也不准备修改该分区的大小，可以直接在该磁盘分区中安装 Windows Server 2003。如果在该分区上安装有其他操作系统，会将原有的操作系统直接覆盖掉。
- 删除现已存在的磁盘分区。如果硬盘上已经存在磁盘分区，可以将它们全部删除并重新调整磁盘分区，以便为 Windows Server 2003 磁盘分区创建更多的未进行分区的磁盘空间。要注意的是，在删除现已存在的磁盘分区时，也就删除了该磁盘分区上的任何数据。

在安装过程中只需创建用于安装 Windows Server 2003 的磁盘分区，并设置该磁盘分区的大小。在完成安装之后，再可以利用磁盘管理功能对硬盘上的剩余空间进行分区。

如图 1-6 所示为尚未进行分区的硬盘。若要让操作系统使用整个硬盘，可直接按回车键继续安装。若要对硬盘进行适当的分区，则应当按 C 键。需要注意的是，由于数据与操作系统保存在同一磁盘中，不利于数据和操作系统的安全，所以建议至少创建两个分区，以分别保存操作系统和数据。另外，系统分区不要做得太大，以免浪费宝贵的磁盘空间。

(7) 按 C 键，显示如图 1-8 所示的对话框。在这里要求用户指定 C 盘所占用的磁盘空间，它的默认值为硬盘的全部空间。通常情况下，Windows Server 2003 占用 3000MB~4000MB 的空间是比较合适的。本示例创建的磁盘分区为 3500MB，剩余空间的分配可在 Windows Server 2003 安装完成之后，使用“计算机管理”中的“磁盘管理”工具来完成。

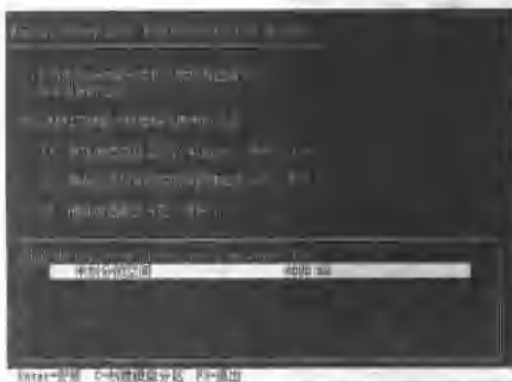


图 1-6 尚未分区的硬盘



图 1-7 指定 C 盘磁盘空间

(8) 在设定好磁盘分区空间后，按回车键。将显示如图 1-8 所示的对话框，用于检查并确认分区空间设置是否正确。若分区空间设置错误，可按 D 键删除磁盘分区，并重新创建。

(9) 按回车键，将显示如图 1-9 所示的对话框，以选择采用何种文件系统来格式化磁盘分区。由于只有在 NTFS 文件系统下，Windows Server 2003 的许多功能才可以使用，以及 Windows Server 2003 下的许多服务和应用程序（如活动目录和 Microsoft Exchange）必须在 NTFS 下使用和安装，因此应当选择“用 NTFS 文件系统格式化磁盘分区”选项，以将磁盘格

式化为 NTFS 文件系统。

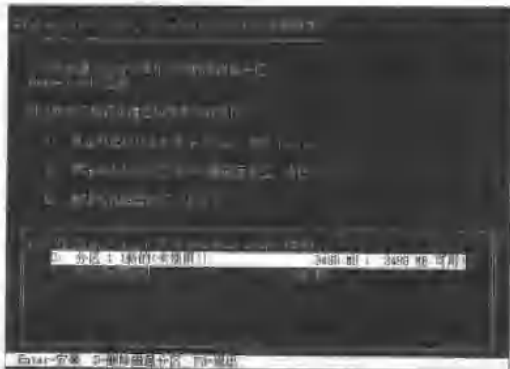


图 1-8 设定分区大小

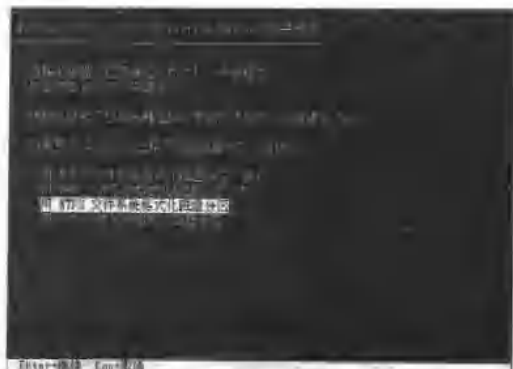


图 1-9 选择文件系统来格式化硬盘

Windows 98/Me 使用的几乎全部都是 FAT32 文件系统，然而在 Windows Server 2003 中则应当采用 NTFS 文件系统。NTFS 即 NT File System，是 Windows NT/2000/XP 和 Windows Server 2003 专用的文件系统。NTFS 文件系统拥有以下特性：

- 容错性：NTFS 可以自动地修复磁盘错误而不会显示任何出错信息。Windows Server 2003 在向 NTFS 分区中写文件时，会在内存中保留该文件的一份拷贝，然后检查向磁盘中所写的文件是否与内存中的一致。如果两者不一致，Windows 就把相应的扇区标为坏扇区而不再使用它（簇重映射），然后用内存中保留的文件拷贝重新向磁盘上写文件。如果 Windows 在读文件时出现错误，NTFS 则返回一个读错误信息，并告知相应的应用程序数据已经丢失。
- 安全性：NTFS 有许多安全性能方面的选项，可以控制对文件夹以及文件的访问，而 FAT32 对访问的控制只能精确到文件夹。NTFS 还支持加密文件系统（EFS），可以阻止没有授权的用户访问文件。同时，这种加密对用户而言是完全透明的，即用户无需也不用知道加密和解密的过程。
- 文件压缩：NTFS 文件系统带来的另一个好处是支持文件压缩功能，用户可以选择压缩单个文件或整个文件夹，以便创建更多的存储空间。
- 磁盘限额：利用磁盘限额功能，系统管理员可以根据需要给每个用户都分配一定的磁盘空间。这样合法用户不仅只能访问属于自己的文件，而且存储数据的容量也不能大于规定的磁盘配额。
- 减少磁盘空间浪费：NTFS 也是以簇为单位来存储数据文件的，但 NTFS 中簇的大小并不依赖于磁盘或分区的大小。不管磁盘的大小是 800MB 还是 8GB，都可以指定 NTFS 中的簇为 512 个字节。于是簇尺寸的缩小不但降低了磁盘空间的浪费，还减少了产生所谓磁盘碎片（即大量不连续的簇，会使磁盘操作变慢）的可能。由于可以使用小尺寸的簇，在大尺寸的硬盘上 NTFS 表现出较高的性能。