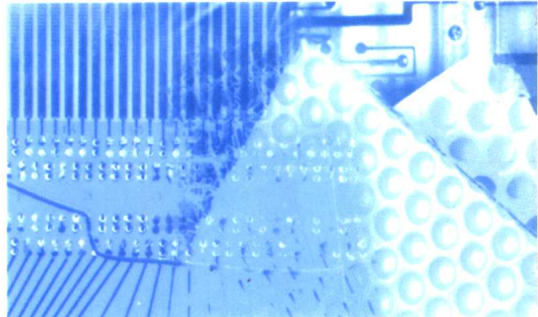




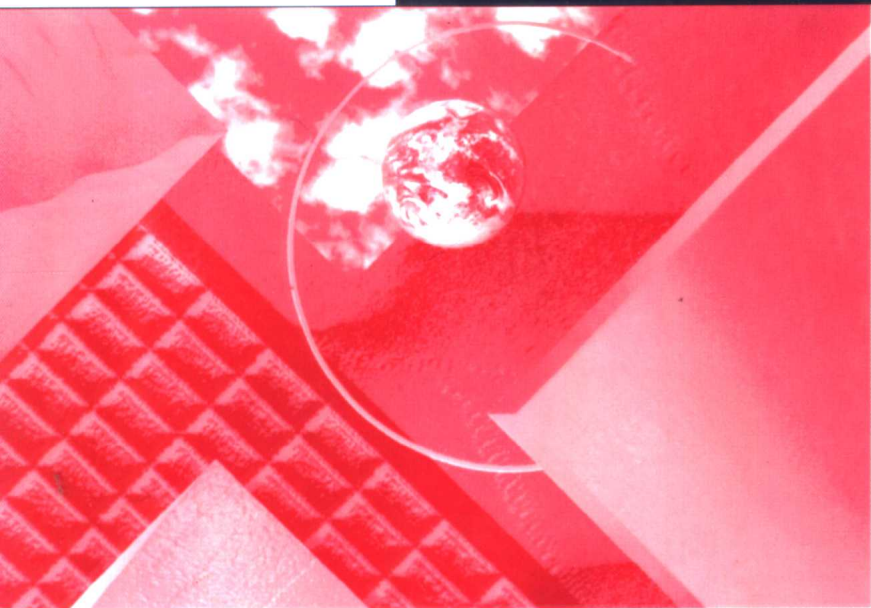
陈照昌 编著

由经验丰富的专家撰写



中文版 **Windows NT 4.0**

安装配置实用指南



特别适合Windows NT 4.0初学者阅读

机械工业出版社

松岗

CMP



中文版Windows NT 4.0 安装配置实用指南

陈照昌 编著

机械工业出版社

本书以最简单的方式带您进入Windows NT的世界，详细介绍了Microsoft网域的概念，让您对Microsoft网域有正确的理解，逐步引导您安装配置Microsoft NT网络，包括Windows NT Server 4.0网络打印机、远程访问服务器、帐号管理、文件管理、硬盘规划……等，告诉您如何将Microsoft Windows NT 4.0与NetWare和Internet环境进行连接。

本书内容简单明了，浅显易懂，全面实用，特别适合Windows NT 4.0初学者阅读。

本书中文繁体字版本原名为《Windows NT 4.0基础建置实战手册》，由松岗电脑图书资料股份有限公司出版，版权归松岗公司所有。

本书中文简体字版由松岗公司授权机械工业出版社出版发行，本书封底贴有防伪标签，无标签者即为盗版出版物，不得销售。

本书版权登记号：图字：01-98-0354

图书在版编目(CIP)数据

中文版Windows NT4.0 安装配置实用指南/陈照昌编. - 北京：机械工业出版社，1998.2
(计算机网络基础与应用系列丛书)

ISBN 7-111-06187-X

I.中… II.陈… III.计算机网络－操作系统，Windows NT4.0 IV. TP393

中国版本图书馆CIP 数据核字(98)第04905

出版人：马九荣(北京市百万庄大街22号 邮政编码 100037)

责任编辑：江颖

北京第二外国语学院印刷厂印刷·新华书店北京发行所发行

1998年5月第1版第1次印刷

787×1092mm 1/16 • 14.5印张

印 数：0001—7000册

定 价：25.00元

凡购本书，如有倒页、脱页、缺页，由本社发行部调换

序

认识陈照昌多年，因为年纪相近，又同是南方人，总觉得他具有一份南方人朴实认真的个性，因为具有这样凡事认真的个性，所以在其实践工作经验上的根基非常扎实，尤其在公司中所负责的大大小小安装配置工作，总能全力以赴，顺利完成！

在Microsoft认证工程师中，他可称是顶尖的MCSE专业工程师，就算是Windows NT 4.0中文版尚未正式上市前，他就已经取得Microsoft Windows NT 4.0 Workstation与Windows NT 4.0 Server认证资格，更确保MCSE专业的资格，这是多么的难得！

我愿意推荐这样的人才，将其丰富的经验，借助浅而易懂的著作叙述，结合实际配置经验，提供一个“功能强大平台，轻松学习上手”的观念给欲进入Windows NT领域的同仁；同时让此行业间多一个“实践经验为根底，转换复杂为单纯”的作者，这样的作者才是目前信息教育环境中所需要的。

本书以简单入门的概念逐一向您介绍Windows NT 4.0平台的配置与概念，其中多幅网络结构插图均是作者花费许多精力绘制的，结合了非常难得的实践经验，化繁杂为简单，让学习者能一目了然了解Windows NT 4.0的配置环境与功能，这是一本有别于理论的书籍，这样的书籍正是你我在学习或使用Windows NT过程中，未曾真正思考过的Windows NT基本结构问题，借助作者详细且简单的介绍，让我们能真正进入Windows NT 4.0的殿堂，真正打好Windows NT平台的根基！

这是作者循序渐进的系列著作中的第一本Windows NT 4.0入门著作，相信在不久的将来，我们肯定可以见到作者更深入探讨Windows NT 4.0著作的出现，尤其凭借其丰富的实践经验与Microsoft MCSE的专业认证，定能给我们提供更丰富更易懂的著作，使Windows NT 4.0在工作站或Server的各种复杂的配置环境，变得非常简单易懂，让学习者不再畏惧如何学习配置Windows NT Server的环境，因为我们可以从作者的浅显介绍，进而达到：“功能强大平台，轻松学习上手”的学习乐趣！

陈宗兴

自序

笔者自进入电脑业之后，一直在寻求一个理想的网络操作系统。当笔者遇到Windows NT之后，便一头扎进Windows NT的世界之中了。我发现Windows NT是一个非常好的企业网络操作系统，不论在功能、整合性、稳定性、管理操作界面上都相当优越，我认为它是非常具有远见和有前途的一个产品。

纵观信息市场，谈及Windows NT的书并不多，而大部分都来自国外的翻译书，且又以谈论Windows NT的技术层次居多，实在使有意进入Windows NT世界的读者望而却步，笔者在此觉得相当可惜。

Windows NT其实是一门相当高深的学问，在笔者的教学经验中，同样一个主题，可以讲解得使所有的学员都不懂，也可以讲解得使所有的学员都听得懂，那么，为什么不让大家都听得懂呢？

笔者便抱着让大家都看得懂的心情，开始着手规划本书，书中内容尽量朝简单、易懂且务实的方向进行，而且大量采用图示方式，让读者容易体会。书中涵盖了所有Windows NT在一个企业内可以发挥的功能。即让读者可以很容易地利用Windows NT的功能去帮助您完成在企业网络中所要做的工作。让读者知道，其实Windows NT可以就是这么简单！进入Windows NT的世界并非难事。

在整个出书的过程当中，我最感谢的人就是陈宗兴老师，他不断地鼓励我和指导我，甚至在松岗电脑图书公司推荐我，实在很感谢陈宗兴老师带我走入编著这个领域。也感谢松岗电脑图书公司给我机会，另外感谢我的妻子不厌其烦地帮忙整理、绘图……等。此书也经过了一番波折才得以成书，希望对读者能有所帮助，也希望读者不吝给予批评指教。

陈照昌

1997.02.28

E-mail: b2091@mail.kscgeb.edu.tw

目 录

第1章 认识Microsoft网络	1	4.3.3 光纤	39
1.1 认识Microsoft网络	1	4.4 最常见的网络——以太网络	39
1.1.1 纵观Microsoft网络	1	4.4.1 Ethernet的运行方式	39
1.1.2 网络上的计算机名称	2	4.4.2 Ethernet的布线方式	40
1.1.3 对等(Peer to Peer)网络	3	4.5 网络设备介绍	41
1.1.4 UNC名称	3	4.6 中小企业内部安装网络的范例	42
1.2 本章回顾	4	4.7 网络上常见的一些问题	42
第2章 工作组及域的概念	5	4.8 本章回顾	43
2.1 工作组及域的概念	5	第5章 安装NT Server 4.0	44
2.2 工作组	6	5.1 事前准备	44
2.3 域	6	5.2 开始安装	44
2.3.1 PDC及BDC	6	5.3 如何关机	61
2.3.2 NT Server扮演的角色	7	5.4 本章回顾	61
2.4 域观念再澄清	9	第6章 NT Client端的安装	62
2.5 本章回顾	10	6.1 DOS/Windows 3.1加上Lanman 2.2C	62
第3章 组及域的介绍	11	6.2 Windows 95设置方式	66
3.1 组	11	6.3 本章回顾	72
3.2 Microsoft组的观念	11	第7章 进入Windows NT的世界	73
3.2.1 本地组	11	7.1 欢迎使用Windows NT	73
3.2.2 全局组	16	7.2 Windows NT 4.0操作的小技巧	76
3.3 本地组及全局组的应用	17	7.3 本章回顾	84
3.4 域的委托关系	17	第8章 远程访问服务器的安装	85
3.4.1 全局组及域的关系	17	8.1 安装远程访问服务器	85
3.4.2 域委托的观念	18	8.2 赋予用户权限	93
3.4.3 域委托的方向性	19	8.3 在DOS上安装远程访问服务器的Client端	94
3.4.4 Microsoft提出的四个域的模式	20	8.4 在Windows 95下安装远程访问服务器的Client端	98
3.4.5 建立域委托关系的步骤	23	8.5 本章回顾	104
3.5 本地组及全局组观念再澄清	31	第9章 帐号基本概念	106
3.6 本章回顾	32	9.1 第一次进入域用户管理器	106
第4章 局域网络概述	33	9.1.1 将Administrator重新命名	106
4.1 进入局域网络的世界	33	9.1.2 建立第一个自己的帐号	107
4.2 网络拓扑及布线方式	33	9.2 帐号的基本管理	108
4.2.1 Bus	33	9.2.1 Menu菜单简单介绍	108
4.2.2 Star	33	9.2.2 建立一个新帐号所必须知道的信息	111
4.2.3 Ring	34	9.3 本章回顾	115
4.3 认识传输介质	34		
4.3.1 同轴电缆	35		
4.3.2 无屏蔽双绞线	37		

第10章 管理服务器上的文件及目录	116
10.1 熟悉Windows NT资源管理器	116
10.2 将目录共享	117
10.3 连上其他计算机共享出来的资源	120
10.4 断开所连接的资源	121
10.5 管理共享出去的资源	121
10.6 文件安全性设置	122
10.7 本章回顾	125
第11章 安装网络打印机	126
11.1 网络打印机的概念	126
11.2 在NT中安装打印机	127
11.3 Microsoft网络打印机的正确观念	132
11.4 Client端使用网络打印机的方法	132
11.4.1 Windows 95连上网络打印机	132
11.4.2 使用MS-DOS加Lanman 2.2C连上 网络打印机	135
11.5 本章回顾	138
第12章 硬盘规划	139
12.1 使用磁盘管理器	139
12.2 建立分区	139
12.3 格式化(Format)硬盘	142
12.4 分配驱动器	143
12.5 不同的查看方式	144
12.6 删除分区	144
12.7 卷集	145
12.8 扩展卷集	147
12.9 转换FAT的文件系统至NTFS的文件系 统	150
12.10 创建带区集	151
12.11 创建镜像驱动器	152
12.12 创建带奇偶校验的带区集	153
12.13 本章回顾	155
第13章 NT Server的重要管理工具	156
13.1 事件查看器的介绍	156
13.1.1 进入事件查看器	156
13.1.2 事件查看器功能介绍	156
13.1.3 日志设置	157
13.1.4 清除事件	158
13.1.5 以过滤方式查看事件	159
13.1.6 事件的详细内容	159
13.1.7 刷新事件	160
13.2 服务器管理器	160
13.2.1 进入服务器管理器	160
13.2.2 服务器管理器的主要信息	160
13.2.3 域控制器的属性	161
13.2.4 管理共享目录	163
13.2.5 服务 (Services) 的管理	164
13.2.6 发送信息	165
13.2.7 将BDC升级至主域控制器	165
13.2.8 SAM数据库同步化	166
13.2.9 将计算机帐号添加到域	166
13.2.10 从域中删除计算机帐号	167
13.3 本章回顾	168
第14章 NT与NetWare的连接	169
14.1 NT与NetWare如何并存	169
14.2 安装NWLink (IPX/SPX)	169
14.3 NT与NetWare并存的方式	172
14.3.1 安装GSNW的步骤	173
14.3.2 NetWare迁移工具	181
14.4 本章回顾	191
第15章 NT与Internet的连接	192
15.1 TCP/IP简介	192
15.1.1 TCP/IP的四层模型	192
15.1.2 常用的公用程序	193
15.1.3 IP地址简介	194
15.1.4 TCP/IP的网络等级	196
15.1.5 TCP/IP的网络掩码	197
15.1.6 默认网关	199
15.2 安装TCP/IP	200
15.3 DHCP介绍	206
15.3.1 安装DHCP服务器	207
15.3.2 设置DHCP服务器	210
15.3.3 设置DHCP Client端	217
15.3.4 IP CONFIG公用程序	219
15.4 WINS服务器介绍	220
15.4.1 安装WINS服务器	220
15.4.2 管理WINS服务器	221
15.4.3 设置WINS客户	224

第1章 认识Microsoft网络

随着时代的进步，企业计算机化已是不可避免的趋势，在企业计算机化过程中，有人选择Unix，有人选择Novell，依笔者之经验，选择Microsoft Windows NT是最经济、最易管理、最有效率且最具远见的网络操作系统。

Jay为S公司的MIS人员，在经过一番评估之后，选择了Microsoft Windows NT做为公司的网络操作系统，Jay为公司设计一张网络结构图，如图1-1所示。Jay心里想：现在该做的第一件事就是去认识Microsoft网络。

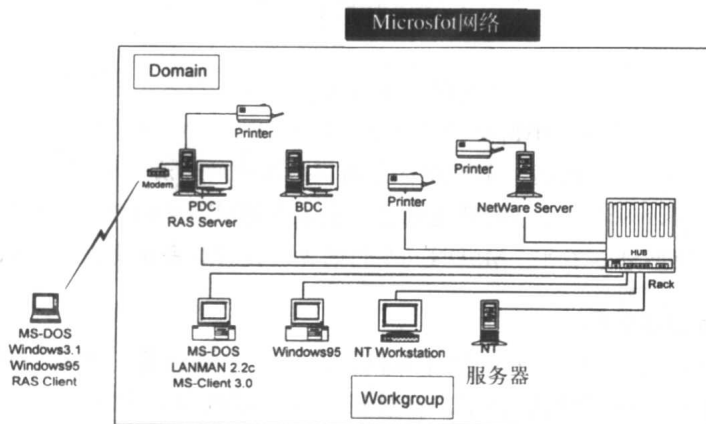


图1-1 Microsoft网络

1.1 认识Microsoft网络

在计算机网络中，所有的计算机都以Microsoft的产品做为操作系统，称之为Microsoft网络。计算机的操作系统，可以是NT Server、NT Workstation、Windows 95、Windows for Workgroup 3.11或是MS-DOS。但MS-DOS并没有网络功能，所以必须再安装Lanman 2.2C或MS-Client 3.0的软件才具备网络的功能。

1.1.1 纵观Microsoft网络

我们可以在NT 4.0或Windows 95中的桌面上，找到“网上邻居”，用鼠标左键点两下“网上邻居”，可显示如图1-2的画面。

在这里可以看到所有Microsoft网络上的计算机(MS-DOS 6.22除外)及每部计算机所共享出来的目录。

在Windows 95中，有一个“网络监控程序”(netwatch.exe)可以看到计算机本身所共享出去的目录及实际的相对应目录，也可以查看谁连上您的计算机在使用资源。也有netwatch.exe的NT版程序，不过，它应是放在NT的Resource kit中，Resource kit可以在Technet的光盘中找到。

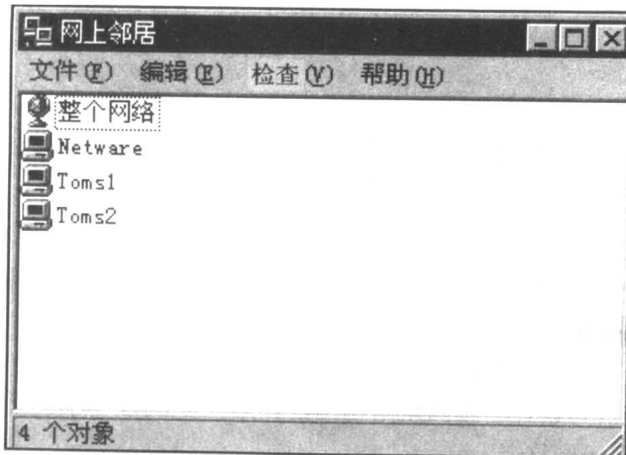


图1-2 网上邻居

说明：Technet CD为Microsoft所发行的技术光盘，以月刊方式出版，每月有三或四张光盘，上面几乎包含Microsoft所有的技术文件(如：Resource kit)及知识数据库(knowage base)。几乎90%以上的问题，都可以在上面找到解决的方法。

MSDN为Microsoft所发行的开发光盘，您若要用Microsoft软件来发展您的程序或驱动程序，非得有MSDN不可。MSDN以季刊的方式发行，每次有20几张以上的光盘。

1.1.2 网络上的计算机名称

在安装Microsoft网络中，每一台计算机都必须有一个计算机名称，所以身为MIS人员，就必须为您公司的所有计算机取名字，在替每一台计算机取名字时，最重要且最基本，也是一般人常忽略的一件事就是：整个网络上，每一台计算机的计算机名称要“唯一”，换句话说，在网络上计算机名称不可重复使用。因此您就得替公司想一套计算机命名规则，如计算机名称为SEPCI，代表系统工程部第一台计算机等类似的方法，而最主要还是要依公司需求来制定计算机命名规则。不过，笔者强烈建议，计算机名称不要和用户名称、工作组名称或域名称相同，除避免造成混淆之外，计算机名称和用户名称不同可增加网络的安全性，因为这样可避免别人猜到您的计算机名称，而试图连进您的计算机系统中。

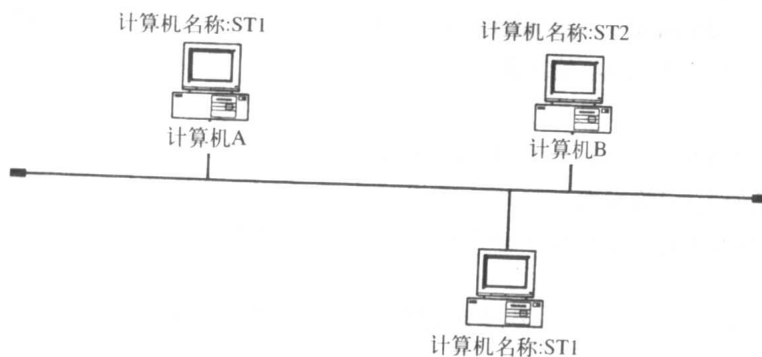


图1-3 在网络上计算机名称不可重复使用

如图1-3，计算机A与计算机C的计算机名称(Computer Name)都为ST1，这样会造成较慢开机的计算机无法进入Microsoft网络中，甚至计算机A与计算机C都可能死机。

1.1.3 对等(Peer to Peer)网络

Microsoft网络，基本上是以对等(Peer to Peer)的方式存在，因此只要有两台以上的计算机(如：两台Windows 95)就可以自成一个小型的Microsoft网络。

在网络上，提供资源(如打印机或调制解调器等)给其他计算机使用的计算机称之为服务器，去使用服务器所提供资源的计算机称之为工作站。网络上的每一台计算机都可以当成服务器也可以同时当成工作站。

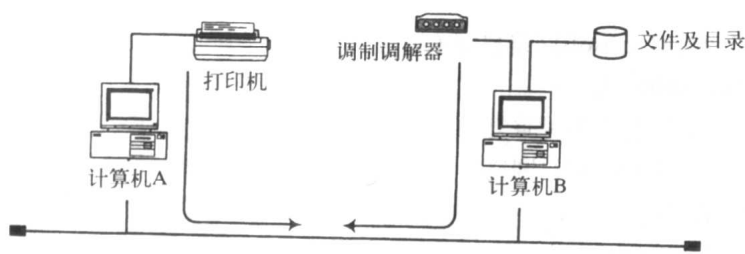


图1-4 对等(Peer to Peer)网络

计算机A可以将打印机共享在网络上，计算机B可以将调制解调器、文件及目录共享在网络上，因此计算机A及计算机B都是服务器。

计算机A可以使用计算机B的调制解调器、文件及目录，计算机B可以使用计算机A的打印机，因此计算机A及计算机B也都是工作站。

1.1.4 UNC名称

在Microsoft网络中采用UNC名称来访问网络上的资源。UNC名称即：

- \\计算机名称\共享名称
- \\Computer_Name\Share_Name

这就是为什么计算机名称不能相同的原因。而在同一部计算机中，共享名称也不能相同。

如图1-5所示，计算机A的计算机名称为Apple，计算机A将D盘中的目录ABC的子目录DDT共享出来，共享名称为SDDT，因此对计算机B而言，根本不须理会SDDT在计算机A中的实际所在位置是什么，只需了解在Microsoft网络中，此资源便是\\Apple\SDDT。

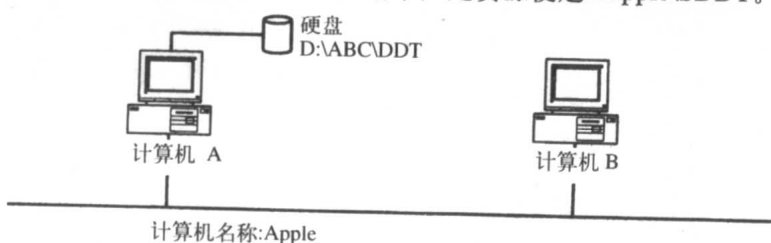


图1-5 Microsoft网络上，采用UNC名称来访问资源

Microsoft网络在访问网络资源方面，采取此UNC名称方式，感觉上较友好。

观念再澄清：

- 对等(Peer to Peer)网络 就是网络上的每一台计算机可以是服务器，也可以是工作站。
- 服务器(Server) 在网络上提供资源的计算机。
- 工作站(Workstation, Client) 在网络上使用服务器所提供资源的计算机。
- 资源(Resource) 被服务器所提供在网络上，供工作站使用。资源可以是：一个文件及目录(File & Directory)、打印机(Printer)、调制解调器(Modem)……等。

1.2 本章回顾

现在相信读者对Microsoft网络已经有了基本概念，如：

- 1)什么是Microsoft网络。
- 2)网络上的计算机名称不可重复。
- 3)什么是Peer to Peer(对等)网络。
- 4)什么是UNC名称。

喝口茶，再看下章吧！

第2章 工作组及域的概念

Jay经常参加各大计算机公司的研讨会，有Windows 95、NT Workstation及NT Server的产品发布会，常会接触到两个名词：“工作组（Workgroup）”及“域(Domain)”。那么，到底两者之间有何差异呢？

如果读者和Jay一样也有相同的困扰，请详读本章，加强工作组及域的观念。

2.1 工作组及域的概念

工作组及域都是Microsoft网络上的一种逻辑观念，跟实际硬件及网络安装方式完全无关，所以单一PC就可以是一个工作组或域。一个工作组或域也可以跨越几个国家。如图2-1及图2-2的说明。

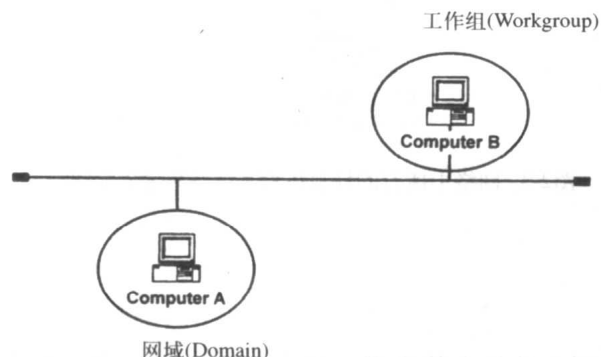


图2-1 单一PC就可以是一个工作组或域

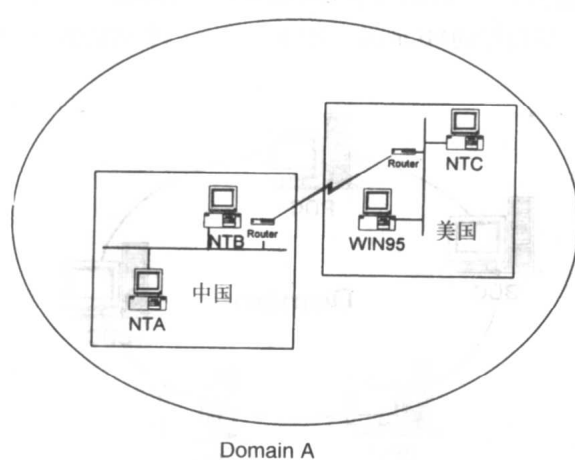


图2-2 一个工作组或域也可以跨越几个国家

工作组和域究竟有什么不同呢？让我们继续往下介绍。

2.2 工作组

工作组是指在Microsoft网络上，计算机数目不多，而且没有一个强而有力的管理者来管理网络上的帐号（Account）及资源，仅由各个计算机拥有人来自行管理，而大家又都在同一单位组织做事，因此聚集成相同的工作组。请确实注意，每一台计算机的工作组名称都必须相同，这些计算机也许包含NT Server、NT Workstation或Windows 95……等。如图2-3所示。

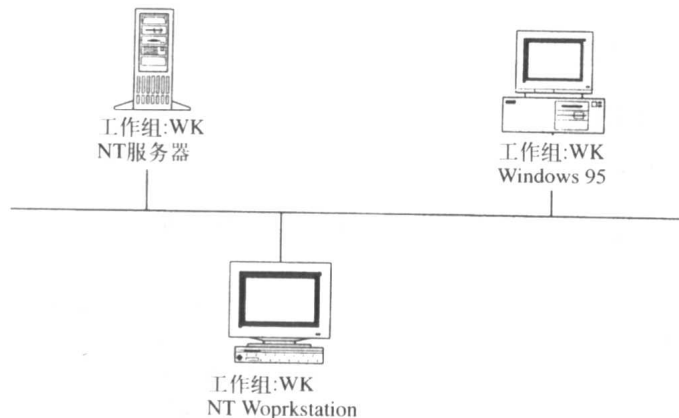


图2-3 网络上所有的计算机都属于WK这个工作组

2.3 域

2.3.1 PDC及BDC

域在Microsoft网络中是最大的组织，通常会有一个“老大”称之为“主域控制器”（Primary Domain Controller），简称“PDC”，一个域一定要有一个且只能有一个PDC。域其他的成员称之为“备份域控制器”（Backup Domain Controller），简称“BDC”，一个域可以没有BDC或有多个BDC。在理想的Microsoft网络之下，一个域的成员只有PDC及BDC。如图2-4所示。

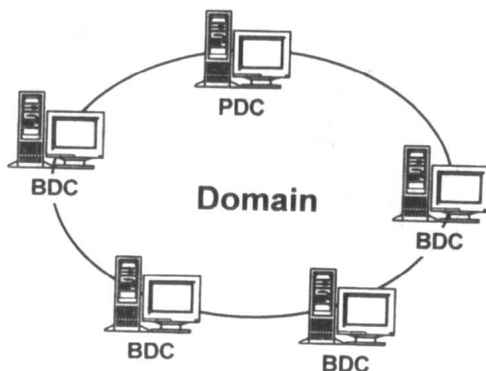


图2-4 理想状况，一个域的成员只有PDC及BDC

一个域会拥有一个SAM（Security Account Manager）存放所有的帐号（Account），通常

由PDC来维护，因此，这个SAM数据库实体，会存放在PDC这台计算机上。而每隔一段时间，PDC会将最新的数据（SAM）传送给所有的BDC，因此BDC就成为名符其实的“备份域控制器”。

当一个用户要进入到域中时，除了PDC可以验证用户及密码的正确与否外，所有的BDC也都可以担任此项验证用户的工作。（不要忘记，BDC也有一份从PDC传来的SAM数据库！）那么，到底主要由谁来验证用户登录呢？PDC或BDC？答案是：谁先“受理”，就由谁来验证。如图2-5所示。

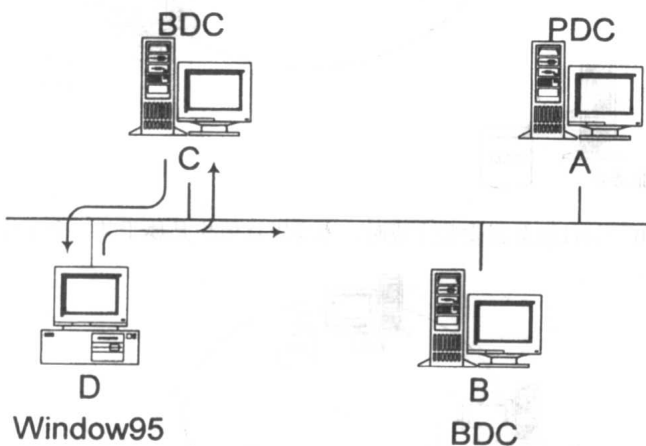


图2-5 计算机D发出要登录域的要求，计算机C（BDC）先“收到”就由计算机C（BDC）来验证用户。计算机B（BDC）及计算机A（PDC）不会插手

想在域上增加新的用户，只能在PDC操作吗？不！我们也可以由任何一台BDC增加新的用户，前提是：只要以具有增加新的用户权限的帐号登录BDC即可。但必须经过一段时间（可能是15分钟），PDC会与其他的BDC做最新数据的同步。因此域上所有的计算机：不论PDC或BDC，SAM数据库都会一致。

2.3.2 NT Server扮演的角色

一个域的成员为PDC及BDC，那么NT Server的定义又是什么呢？当我们在安装“NT Server 4.0”这套产品时，在安装的过程当中，会请我们选择，要安装成“主域控制器”、“备份域控制器”或“独立服务器”三个选项。在以前Novell的观念中，“服务器”是网络上“最大”的角色，但是请特别注意，在Microsoft网络中，“独立服务器”是最小的角色，甚至是被排除在外的计算机（不一定是属于域中的一员）。所以如果您所安装的计算机要正式地成为域上的一员，请选择“主域控制器”或“备份域控制器”。

那么什么时候要选择“独立服务器”呢？当这台计算机被定义成一个文件及打印机服务器，而且网络上的计算机数目又不多时，那么，选择“独立服务器”这个选项便合适了（以下称为“NT服务器”以便有别于其他的服务器）。

在整个Microsoft网络上“NT服务器”的角色就好像是在外围的人士一样。请特别注意，“NT服务器”本身具有独立的SAM数据库。如图2-6所示。

“NT服务器”可以加入域，使之成为域中的一员，当然此时需要域的管理员(Administrator)同意才可以，如图2-7所示。

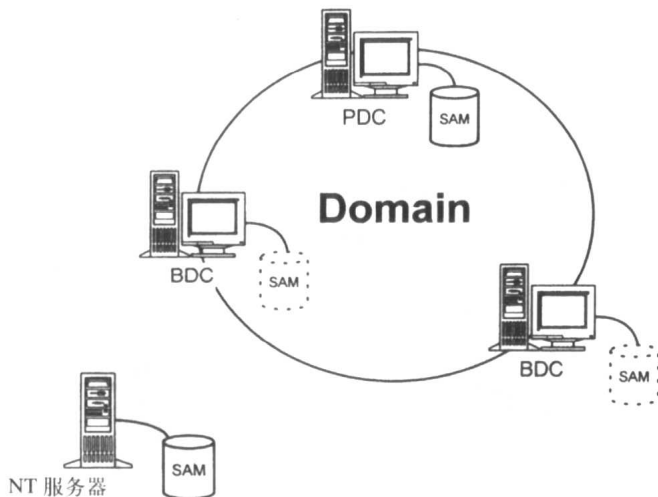


图2-6 当NT服务器安装完成时，本身默认值应是属于某一个工作组

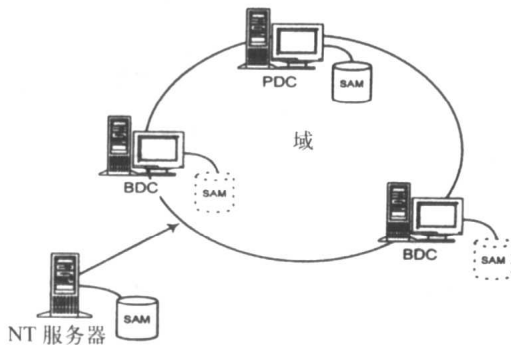


图2-7 NT服务器可以加入域中，成为域中的一员

“NT服务器”也可以退出Domain A，去加入Domain B，但同一时间内，“NT服务器”只能加入一个域。如图2-8所示。

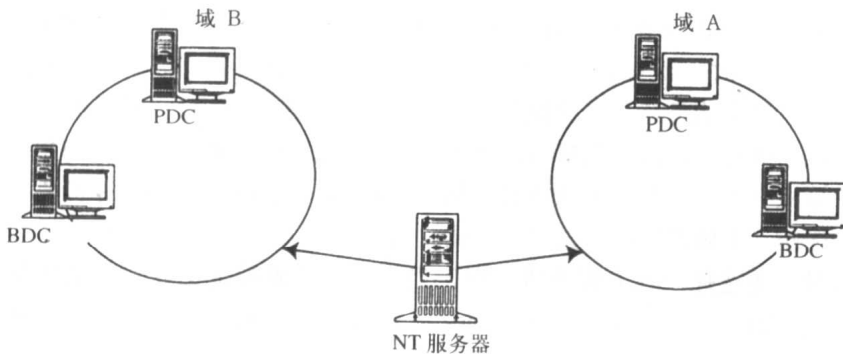


图2-8 NT服务器在同一时间内，只能加入一个域

那么，BDC和PDC可以加入别人的域吗？答案当然是否定的，前面一直强调域的成员只有PDC及BDC，因此也可以这么说：他们必须是绝对“忠诚”的。所以PDC和BDC都不能放弃自己的域去加入别人的域。如图2-9所示。

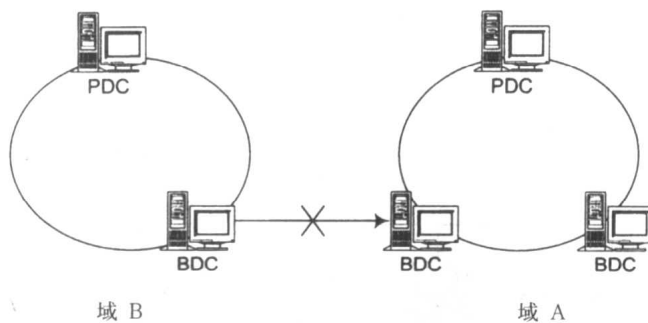


图2-9 域控制器(PDC和BDC)不能加入别人的域

假设您在安装BDC的过程中，把域的名称弄错了，结果安装成别的域的BDC，那么要改成原来正确的域的BDC名称，唯一的方法就是：重新安装(Reinstall)。

PDC和BDC，虽不能加入别人的域中，但自己本身的域名称是可以更改的。

建议：Microsoft网络中，计算机名称(Computer Name)、工作组、域名称都不可重复。例如：有两台计算机名称都是JOHNPC，是不允许的，或是有两个工作组名称都是JOHNW1，也是不可以的，相同的工作组名称，会被视为同一个工作组。域名称也和工作组名称有相同的状况。而且计算机名称也不要和工作组名称或域名称一样，这样不会造成混淆。例如：有一台计算机，计算机名称为JOHN，而他所属的域名称也称之为JOHN，那么对计算机内部而言，其实并不会造成影响，但对我们而言，当谈及JOHN时，是指计算机名称JOHN，还是域名称JOHN呢，有时候就容易造成混乱。因此建议还是不要相同才好。

2.4 域观念再澄清

刚接触Microsoft网络的人常会搞不清楚域是什么，甚至会和TCP/IP世界中的域弄混。在此笔者再次将域的观念做一澄清。

TCP/IP的域是指“领域”而言，简单的说，如某公司有一C类的IP地址，此公司通常会定一个属于自己公司的领域名称，如：company.com.tw。

company为公司的名称，在台湾工商业界，领域名称的最后通常是.com.tw。所以此公司的TCP/IP的领域名称为company.com.tw。如图2-10所示。

NT的域与TCP/IP的领域完全无关。

NT的域可以想像成一座森林，若此森林的名称是：阿里山，那么所谓的域名称就是：阿里山。而此森林中会有一颗最粗大的“神木”，即所谓的PDC，其他的树木即是BDC，“NT服务器”是森林外围的小花园。在整个森林中，会有用户帐号(Account)，可以视为动物。所有的动物中必须有一个“狮子王”(森林之王)，即所谓的管理员。它可以管理所有的动物及树木(资源)。如图2-11所示。

以上的想像，可以帮助您与TCP/IP的域做一截然不同的区分，而且在Microsoft网络中建立起NT域的概念。

再一次强调，Microsoft网络中，最大的单位是域，域中最大的是PDC，而域的成员只有PDC及BDC，“NT服务器”是外围人士，它可以投靠任何一个域，若提到Windows 95、MS-

DOS，所定义的角色就在更外围了。

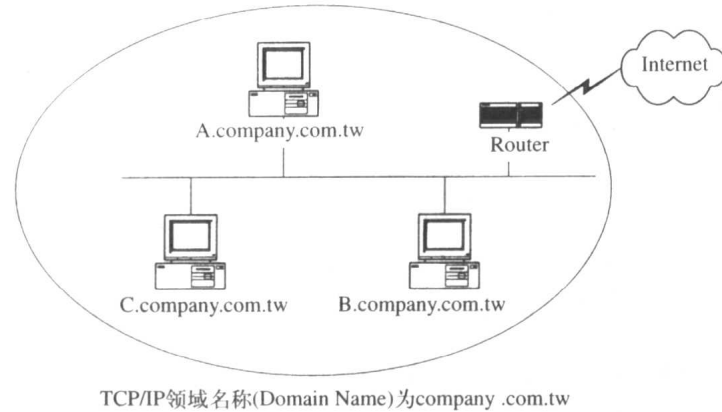


图2-10 在台湾，域名的最后通常是com.tw

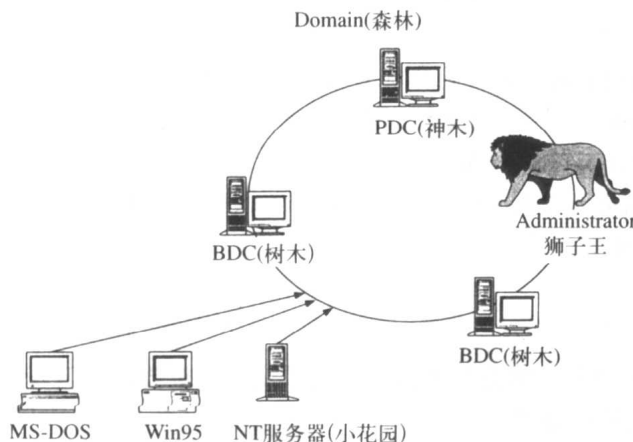


图2-11 域的概念比喻

2.5 本章回顾

在本章我们针对工作组及域作一区分，且强调了Microsoft域的特性。域的成员只有PDC及BDC。Microsoft域和TCP/IP中所谈的领域是截然不同的。

现在相信读者对工作组及域又有了更深一层的认识。