

<<MCSE制胜宝典>>

图书基本信息

书名：<<MCSE制胜宝典>>

13位ISBN编号：9787900637154

10位ISBN编号：790063715X

出版时间：2001-9

出版时间：清华大学出版社

作者：微软公司

页数：849

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

欢迎阅读《MCSE制胜宝典——Microsoft：Exchange 2000 Server实现与管理》！

本书的每章都分为若干节。

很多节中都有动手操作的步骤，以使您可以操作或验证特定的概念或技能。

每章的末尾有本章小结，并提供了一套复习题，以测试您对该章内容的理解。

本前言的“课前准备”部分提供了重要的安装指南，为您介绍完成本书中的操作所必备的软硬件要求。

该部分还包含一些关于网络配置的信息，这对于完成一些实际操作过程是必需的。

在开始学习之前，请从头到尾阅读该部分的内容。

本书读者对象 本书适用于需要设计、规划和支持Exchange 2000 Server的信息技术（IT）人员，也适合准备参加微软认证专家的相关考试（Exam70-224：Installing，Configuring，and Administering Microsoft Exchange 2000 Server）的应试者使用。

预备知识和技能 本书要求读者具备以下基础知识： Microsoft Windows 2000 Server网络技术和TCP / I协议套件的一般常识。

熟悉Active Directory目录服务组件的概念和管理。

<<MCSE制胜宝典>>

内容概要

本书主要为您介绍如何在组织中进行消息通信和协作，并提供了可用于参加MCP考试的知识。全书根据不同的知识点分为多章，分别讲述如何进行Microsoft Exchange 2000 Server的安装、管理和故障检修等实际操作。
注:此定价含光盘.

书籍目录

- 一, Microsoft Exchange 2000 Server简介
- 二, 与Microsoftwindows 2000 集成
- 三, Microsoft Exchange 2000 Server体系结构
- 四, Microsoft Exchange 2000 Server安装规划
- 五, 安装Microsoft Exchange 2000 Server
- 六, 与Microsoft Exchange Server的早期版本共存
- 七, 群集环境中的Microsoft Exchange 2000 Server
- 八, Microsoft Outlook 2000 部署
- 九, 基于MAPI的客户端
- 十, NOVELL NETWARE环境中的基于MAPI的客户端
- 十一, 基于Internet的客户端访问
- 十二, 用于Microsoft Exchange 2000 Server的管理工具
- 十三, 收件人的创建与管理
- 十四, 管理服务器配置
- 十五, SMTP传输配置
- 十六, 消息通信路由管理
- 十七, 公用文件夹管理
- 十八, 公用文件夹复制
- 十九, 实现高级安全
- 二十, Microsoft Exchange 2000 Server维护与故障排除
- 二十一, Microsoft Outlook表单环境
- 二十二, Microsoft outlook web Access
- 二十三, Microsoft Exchange 2000 Microsoft web storage system
- 二十四, 工作组和工作流技术
- 二十五, 实时协作
- 二十六, 与Microsoft 与Mail Schedule+连接
- 二十七, 与Lotus cc:Mial连接
- 二十八, 与Lotus Notes的连接
- 二十九, 与Novell Groupwise连接
- 附录A, 问题及解答

章节摘录

4.2.4.3 前端 / 后端结构的优点 前端 / 后端结构 (FE / BE) , 的主要优点是 : 入局的客户端连接通过前端服务器集中在一起。

每一个客户端连接都要消耗服务器的资源, 并增加网络的流量。

因此, 由成百万上亿的潜在客户端生成的入局客户端连接肯定会导致单个系统的崩溃。

这样, 您就需要将入局客户端连接拆分到多个服务器上, 从而集中客户端连接, 并将其代理到邮箱所在的实际的后端服务器上。

前端服务器能够从ActiveDirectory中提取有关某一个特定邮箱所在地点对信息, 或者主服务器属性。

所有的前端服务器都可以访问这些信息。

也就是说, 您的用户们能够连接到任何一个前端服务器上, 然后就可以决定用户的主服务器, 并代理连接到正确的信息存储服务器。

因此, 您能够使用软件或硬件负载平衡机制, 将进入的连接负载随机地分配到前端系统的每一台服务器当中。

在后端系统的各服务器之间移动邮箱也非常容易, 例如: 当对某一台特定的后端服务器进行故障检修时, 就可以将该服务器上的邮箱移到未发生故障的服务器上。

4.2.4.4 Internet安全问题 在FE / BE (前后端) 配置中, 服务器本身就能够在没有安全套接字层加密的中枢链路上实现未加密的信息通信。

然而, 您也可以在前后端服务器和基于Internet的客户端程序之间使用SSL, 以此来增强加密连接。

这样, 只有前端系统才要求必须进行加密和解密, 后端服务器的工作量不受任何影响。

为了达到最高的安全性能, 您在客户端和前端服务器之间, 以及前端服务器和后端服务器之间建立高级防火墙配置。

这种部署在大规模的宿主环境中尤为有效。

您可以从第19章中了解到有关防火墙配置方面的更多内容。

<<MCSE制胜宝典>>

编辑推荐

《MCSE制胜宝典：Microsoft Exchange 2000 Server实现与管理》为微软指定MCSE教材之一。
MCP考试70-224：Installing, Configuring, and Administering Microsoft Exchange 2000 Sever的正式学习指南 按自定进度。

完成《MCSE制胜宝典：Microsoft Exchange 2000 Server实现与管理》的技能培养实践练习 掌握认证考试所测试的概念，过程和任务，从而掌握实用的专业知识 通过MCSE考试的可靠保障 单本全球销量超过200万册 《MCSE制胜宝典：Microsoft Exchange 2000 Server实现与管理》为您介绍如何在组织中进行消息发送和协作，并提供了可用于参加微软认证专家（MCP）考试的知识。全书根据不同的知识点分为多章，分别讲述了如何进行Microsoft Exchange 2000 Server的安装、管理和故障诊断等实际操作。

通过阅读《MCSE制胜宝典：Microsoft Exchange 2000 Server实现与管理》，您不但可以掌握大量实践知识，同时还能为MCP考试70—224作准备。

可学到的知识如下：
安装或升级到Exchange 2000 Server 配置Active Directory服务、管理组和公用文件夹解决方案 配置Microsoft Outlook和Outlook Web Access等客户端，并为电子邮件、Instant Messaging和 Chat配置收件人 对消息发送连通性进行故障诊断，并解决客户端、路由、外部邮件系统和服务器之间的链接等方面的问题 通过V.3证书、虚拟服务器和Key Management Server来加强服务器安全 优化消息发送、协作和日程服务，其中包括Microsoft Web Storage System的管理 为系统和用户数据制定备份和恢复计划 《MCSE制胜宝典：Microsoft Exchange 2000 Server实现与管理》主要内容：
内容全面、适于自学、与MCP考试的重点一一对应 有助于您将所学知识应用于实际工作的技能培养练习和视频演示 各章小结和复习思考题可帮助您衡量学习效果

Exchange 2000 Server企业版和Outlook 2000的120天试用版 《Microsoft Exchange 2000 Server资源大全》一书中工具的介绍

<<MCSE制胜宝典>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>