

<<Exchange Server 2010>>

图书基本信息

书名：<<Exchange Server 2010 SP1 实战精粹>>

13位ISBN编号：9787508493251

10位ISBN编号：7508493257

出版时间：2012-1

出版时间：水利水电出版社

作者：职念文

页数：424

字数：535000

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>

<<Exchange Server 2010>>

内容概要

Exchange Server

2010可以算是Microsoft整合通信方案的基石，它提供了全新的工作及通信方式，并内置多种机制，堪称当今最能符合广泛商业性需求的信息平台。

《Exchange Server 2010 SP1实战精粹》以网管人员需求为出发点，深入剖析企业级邮件服务器Exchange Server

2010配置与管理之道，彻底了解全新的运作架构、高可用性、信息安全、线上存档等重大改进。包括自助式管理、会话查看、邮件提示、邮件仲裁、信息权限管理、邮箱高可用性规划、卷影冗余等内容，并配以详细流程图介绍Exchange Server 2010设置与应用。

不论资历深浅的网管人员，皆能通过《Exchange Server 2010 SP1实战精粹》实例印证理论，进而深入Exchange Server 2010的核心世界。

<<Exchange Server 2010>>

作者简介

职念文(Dalen Chih), 精诚资讯知识产品事业部资深讲师。曾经担任历年各大技术研讨会讲师, 以及微软最有价值专家(MVP)。
Windows
2003 / 2008 Active Directory、Exchange Server 2007 / 2010、Microsoft OCSServer 2007、SCCM 2007、Microsoft ISA Server 2006及SBS Server整合设计规划顾问。
MCT 2010、Windows Server 2008 MCTS、Exchange 2007 MCTS
MCSE'MCSAMCSA on Messaging MCP MCP+ Internet Novell CIP、TCSE。

<<Exchange Server 2010>>

书籍目录

推荐序

序

Chapter 1 Exchange Server 2010特色解析及运行架构

- 1.1 ExchangeServer2010架构
- 1.2 ExchangeServer2010角色部署及运行架构
 - 1.2.1 ExchangeServer2010角色部署
 - 1.2.2 ExchangeServer2010运行架构

Chapter 2 Exchange Server 2010安装与搭建

- 2.1 了解Exchange H何在五层架构基础上运行
 - 2.1.1 ADDS的重要维护
 - 2.1.2 ADDS的站点规划
 - 2.1.3 通用目录类别服务器
 - 2.1.4 ADDS域功能级别及GC请求
- 2.2 ExchangeServer2010SPI安装前准备
- 2.3 准备Active Directory及域
- 2.4 执行ExchangeServer2010SPI安装

Chapter 3 自助式管理——RBAC、ECP与多邮箱搜索

- 3.1 基于角色的访问控制
- 3.2 RBAC基本操作
- 3.3 Exchange控制台
- 3.4 RBAC搭配ECP集成应用实践
- 3.5 RBAC+ECP+多邮箱搜索集成应用
- 3.6 RBAC+ECP+多邮箱搜索实践

Chapter 4 其他角色服务器安装与管理

- 4.1 Exchange客户端访问服务器及集线器传输服务器角色
 - 4.1.1 客户端访问服务器 (CAS) 概述
 - 4.1.2 集线器传输服务器 (HT) 概述
- 4.2 Exchange客户端访问服务器及集线器传输服务器安装
 - 4.2.1 在三合一角色服务器删除CAS及HT
 - 4.2.2 安装CAS及HT的条件
 - 4.2.3 安装CAS及HT在新服务器上
- 4.3 Exchange客户端访问服务器及集线器传输服务器管理
 - 4.3.1 客户端访问服务器证书管理
 - 4.3.2 集线器服务器连接器管理
- 4.4 Exchange边缘传输服务器 (Edge) 安装及管理
 - 4.4.1 边缘传输服务器概述
 - 4.4.2 安装边缘传输服务器
 - 4.4.3 边缘传输服务器订阅与同步
 - 4.4.4 何谓同步程序

Chapter 5 会话查看、邮件提示、邮件仲裁及送达报告

- 5.1 会话查看
 - 5.1.1 什么是会话查看
 - 5.1.2 会话查看的属性
 - 5.1.3 会话查看所提供的功能
 - 5.1.4 会话查看的相关操作

<<Exchange Server 2010>>

5.2 邮件提示功能

5.2.1 什么是邮件提示功能

5.2.2 邮件提示功能运行方式

5.2.3 实践邮件提示功能

5.2.4 邮件提示的客户端Outlook脱机模式支持

5.2.5 自定义邮件提示内容

5.2.6 邮件组账号内置邮件提示

5.2.7 禁用邮件提示功能

5.3 邮件仲裁

.....

Chapter 6 信息权限管理IRM

Chapter 7 邮箱高可用性规划DAG

Chapter 8 卷影冗余

Chapter 9 个人存档

Chapter 10 备份与还原

<<Exchange Server 2010>>

章节摘录

版权页：插图：Exchange Server 2010新增了Exchange控制台（Exchange Control Panel，ECP）组件，也属于管理界面工具，是架构在以网页浏览器为基础的Web管理工具界面，并提供介于服务器管理及一般客户端自我管理（客户端自助管理）范围之间的管理工具。

以Web为基础，提高了管理员或客户端直接调用ECP管理界面的便利性。

但为何需要在Exchange Server 2010中开放ECP给普通客户端提供自我管理时调用呢？

在本章首页已提及管理本身需满足两项条件，即适当的工具及足够的权限。

RABC的目的是以更细的权限委派来完成更细致的权限管理，但同时还需要具备适当（且合适）的管理工具界面，因此，若要RBAC减少管理者负担，除了将某项管理权限提供给普通客户端外，尚需具备客户端可方便应用的管理工具才行，ECP便符合这个应用目的，ECP界面会因为登录者所被赋予的权限不同，而显示不同等级的自我管理操作界面。

<<Exchange Server 2010>>

编辑推荐

《Exchange Server 2010 SP1实战精粹》是微软运营暨营销事业部资深产品经典卢道正推荐。Exchange Server 2010新功能实战精粹，无冗余基础章节、为高级IT人员量身订做的Exchange专业书籍、Exchange Server 2010实战详解及独家技术解析，理论与实践兼备、唯一独家Exchange Server 2010 IRM完整实现、Exchange Server 2010 DAG节点失败重建、Exchange Server 2010恢复数据库与单一项目恢复。随着企业重视信息安全的需求度日益增加，基于邮件为企业重要沟通窗口及个人信息保密的关键，企业对于邮件服务器的要求已不仅单纯发信收信即可，如何更安全地确保邮件的安全性，以及对于文件保存或事后举证的需求，也让企业邮件的备份功能备受重视。

本书对此需求多有着墨。

职念文老师不吝公开多年秘技。

深入浅出地以实战观念，独家分享IRM实现，以及DAG节点失败重建、Exchange Server 2010恢复数据库与单一项目恢复等，让读者轻松建立、维护安全的高可用性环境。

<<Exchange Server 2010>>

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>