

<<SharePoint Portal Se>>

图书基本信息

书名：<<SharePoint Portal Server 2003深入指南>>

13位ISBN编号：9787121029387

10位ISBN编号：7121029383

出版时间：2006-8-1

出版时间：电子工业出版社

作者：涂曙光

页数：340

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>

<<SharePoint Portal Se>>

内容概要

Microsoft Office SharePoint Portal Server 2003是微软Office产品家族中的一员，也是微软公司门户解决方案所涉及的跨产品线的多个产品中的核心成员。

本书由微软Office技术专家合力撰写，从部署管理和开发两大部分入手，深入探讨SharePoint Portal Server 2003的安装、配置、管理和WebPart开发等内容，通过各种实例，循序渐进地引导读者学习，并熟练掌握SharePoint Portal Server 2003的核心内容。

· SharePoint Portal Server 2003的安装、部署、备份与管理 · 对SharePoint站点与页面进行界面定制 · 使用SharePoint Portal Server 2003实现单点登录 (Single Sign On) · Windows SharePoint Services与SharePoint Portal Server 2003的对象模型 · SharePoint WebPart开发 · SharePoint Portal Server 2003 WebService的使用与扩展 · 文档库的事件处理机制 · 实例介绍：Microsoft Document Management Solution Jump Start Kit 本书是“微软Office技术专家俱乐部 (OTEC) ”所著的Office技术专家系列中的一本

作者简介

涂曙光，微软（中国）有限公司专业解决方案部技术专家，曾获得两次微软SharePoint Portal Server最有价值专家（MVP）称号。
专注于Microsoft Office System平台的解决方案，在SharePoint产品与技术上有相当的研究积累。

书籍目录

第1章企业信息门户和Microsoft Office SharePoint Portal Server 2003 1.1 企业信息门户 1.2 Microsoft Office SharePoint Portal Server 2003

第2章Windows SharePoint Services的安装与使用 2.1 Windows SharePoint Services简介 2.1.1 Windows SharePoint Services概述 2.1.2 Windows SharePoint站点架构简介 2.2 Windows SharePoint Services的安装 2.2.1 环境准备 2.2.2 安装文件下载 2.2.3 安装Windows SharePoint Services 2.3 Windows SharePoint Services网站的创建与使用 2.3.1 创建Windows SharePoint Services网站 2.3.2 WSS网站的使用 2.3.3 列表和文档库 2.4 Windows SharePoint Services网站设置与管理 2.4.1 预备知识 2.4.2 管理用户 2.4.3 子网站管理 2.4.4 网站自定义设置 2.4.5 用户信息管理 2.4.6 网站管理 2.5 Windows SharePoint Services管理中心 2.5.1 虚拟服务器配置 2.5.2 安全性配置 2.5.3 服务器配置 2.5.4 组件配置

第3章 SharePoint Portal Server 2003的安装与部署 3.1 SharePoint Portal Server 2003概述 3.2 安装前的准备 3.2.1 服务器环境准备 3.2.2 AD域控制器的安装 3.2.3 服务器场规模规划 3.3 单机安装详解 3.4 部署SharePoint服务器场

第4章 SharePoint Portal Server的使用 4.1 区域(Area) 4.1.1 区域的一些概念 4.1.2 区域的导航 4.1.3 区域的创建和删除 4.1.4 区域的管理 4.2 门户列表 4.2.1 门户列表的一些概念 4.2.2 门户列表的创建和删除 4.2.3 门户列表的分组 4.2.4 门户列表的管理 4.2.5 门户列表的显示 4.3 用户配置文件 4.3.1 配置文件和导入设置 4.3.2 用户配置文件属性 4.3.3 样例

第5章 SharePoint Portal Server 2003定例 5.1 预备知识 5.1.1 Web部件页 5.1.2 非Web部件页 5.1.3 使用FrontPage 2003编辑SharePoint站点 5.2 修改网站基本信息及网站徽标 5.3 在SharePoint Portal中自定义CSS 5.4 WSS站点模板与SPS区域模板介绍 5.4.1 我们为何使用模板 5.4.2 WSS站点模板 5.4.3 SPS区域模板 5.4.4 模板页面运行机制(Ghosted Page) 5.5 SharePoint站点模板(Site Definition) 5.5.1 模板文件结构概览 5.5.2 关键文件介绍 5.5.3 样例：创建一个自定义的SPS区域模板

第6章单点登录(Single Sign On) 6.1 单点登录简介 6.2 单点登录体系介绍 6.2.1 企业应用程序定义分类 6.2.2 单点登录如何工作 6.2.3 如何提高单点登录的安全性 6.3 配置单点登录 6.3.1 开启单点登录服务 6.3.2 管理单点登录设置 6.4 管理单点登录 6.5 使用单点登录开发Web部件

第7章 SharePoint的使用技巧 7.1 直接引用其他SharePoint站点的数据内容 7.2 通过Web Service远程调用数据

第8章SharePoint的备份及恢复 8.1 SPS的备份和恢复工具 8.2 使用网站/列表模板的方式进行备份与恢复 8.3 使用Web数据包进行网站结构的备份和恢复 8.4 使用FrontPage 2003进行网站的备份和恢复 8.5 使用命令行工具smigrate.exe进行网站的备份和恢复 8.6 使用命令行工具stsadm.exe进行网站集的备份和恢复 8.7 对SQL Server数据库进行备份和恢复 8.8 小结

第9章 Windows SharePoint Services对象模型 9.1 Windows SharePoint Services对象模型综述 9.2 网站相关的对象模型 9.2.1 Site和Web的区别与联系 9.2.2 SP Site的使用 9.2.3 SP Web的使用 9.3 列表相关的对象模型 9.3.1 SPList的使用 9.3.2 SPView的使用 9.3.3 SPField的使用 9.3.4 SPListItem的使用 9.4 文件相关的对象模型 9.4.1 SPFolder的使用 9.4.2 SPFile的使用 9.4.3 SPAttachmentCollection的使用 9.4.4 文档库 9.5 用户/权限相关的对象模型 9.5.1 SPPermission的使用 9.5.2 SPUser的使用 9.5.3 SPRole的使用

第10章 SharePoint Portal Server对象模型 10.1 SharePoint Portal Server对象模型综述 10.2 门户/区域相关对象模型 10.3 门户列表相关对象模型 10.3.1 AreaListing的使用 10.3.2 AreaGroup的使用 10.3.3 Audience的使用 10.4 用户相关对象模型 10.5 权限相关对象模型 10.5.1 Role和user的使用 10.5.2 AreaAccessChecker的使用

第11章WebPart开发 11.1 webPart综述 11.2 创建webPart 11.2.1 第一个webPart 11.2.2 关于输出的一些说明 11.2.3 使用控件 11.2.4 webPart模板 11.3 webPart编程中的对象模型 11.3.1 网站的信任级别 11.3.2 关于web应用程序(webApplication) 11.3.3 对象模型中的webPart 11.3.4 IDesignTimeHtmlProvider接口 11.3.5 获取网站对象 11.3.6 获取区域 11.3.7 在Render函数中更新数据 11.4 webPart自定义属性 11.4.1 自定义属性 11.4.2 通过代码修改属性的值 11.4.3 webPart属性和webPartZone 11.5 webPart自定义设置栏ToolPart 11.5.1 Getrr001Parts函数 11.5.2 创建一个ToolPart 11.5.3 几个重要的问题 11.6 webPart菜单 11.7 webPart连接 11.7.1 认识webPart连接 11.7.2 WebPart连接的一些概念 11.7.3 创建webPart连接的步骤 11.7.4 webPart连接的例子 11.7.5 webPart连接小结 11.8 WebPart的部署 11.8.1 WebPart的位置和相关路径 11.8.2 GAC目录和webPart的强命名 11.8.3 使用cab包自动部署WebPart 11.8.4 安装文件形式的部署 11.8.5 其他部署方法 11.9 WebPart的调试

第12章高级开发 12.1 通过用户控件包装器简化webPart开发 12.1.1 用户控件包装器简介与部署 12.1.2 将用户控件包装成webPart部署到SharePoint页面上 12.1.3 在用户控件中添加自定义属性 12.1.4 使用户控件支持webPart连接 12.1.5 在用户控件中使用SharePoint对象模型 12.1.6 通过用户控件包装器进行代码断点调试 12.2 多语言的webPart开

发12.2.1 使用多语言的资源文件12.2.2在代码中获取资源12.2.3 dwp文件和manifest.xml文件的修改12.2.4
创建cab包12.2.5 部署12.3 web Service的使用12.4文档库的事件触发机制12.4.1 文档库触发响应事件的
编写12.4.2在响应事件中使用sharePoint对象模型12.4.3设置文档库触发事件12.4.4一些注意事项12.5
wlebPan中异步数据获取12.6 sharePoint的底层数据库12.6.1 SllarePoint底层数据库的基本结构12.6.2区域、
分组和门户列表12.6.3 网站集和网站12.6.4列表和列表项12.6.5文件和目录(Docs)12.6.6用户信息和权限
第13章 实例介绍：Microsofl DoctJment Management Solution Jump slart Kit13.1 MDMS Jump Stan Kit简
介13.2 MDMS功能描述13.2.1用户主界面13.2.2文档浏览与查找13.2.3创建文档13.2.4文档发布审批流
程13.2.5文档安全保护13.2.6文档日志13.2.7文档版本管理13.2.8文档回收站13.2.9元数据管理13.3 MDMS
开发概览参考文献

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>