

<<设计可扩展的.NET应用程序>>

图书基本信息

书名：<<设计可扩展的.NET应用程序>>

13位ISBN编号：9787302111146

10位ISBN编号：7302111146

出版时间：2005-7

出版时间：清华大学出版社

作者：罗斯伯格

页数：349

字数：582000

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>

<<设计可扩展的.NET应用程序>>

内容概要

本书揭示了Windows Server 2003和Microsoft .NET平台提供的最新功能，从概念到部署全面讲述了正确设计.NET企业应用程序的完整过程，包括UML建模、数据库设计和实现、选择合适的操作系统、设计基础结构，以及编写和部署代码等内容。

本书适用于IT架构师、系统设计师和开发人员。

<<设计可扩展的.NET应用程序>>

书籍目录

第1章 企业应用程序设计简介 1.1 回顾 1.2 现代企业 1.3 集成的类型 1.3.1 与传统系统的集成 1.3.2 与企业外部因素的集成 1.3.3 业务逻辑的集成 1.4 内容管理 1.4.1 内容管理系统的组成部分 1.4.2 现代内容管理的问题 1.5 统一建模语言 1.5.1 活动图 1.5.2 用例和用例图 1.5.3 序列图 1.5.4 类图 对象角色建模 1.7 小结 第2章 操作系统与.NET企业服务器 2.1 Microsoft操作系统 2.1.1 Windows 2000 Server系列 2.1.2 Windows Server 2003系列 2.2 .NET企业服务器 2.2.1 Microsoft Application Center Server 2.2.2 Microsoft BizTalk Server 2.2.3 Microsoft Commerce Server 2.2.4 Microsoft Content Management Server 2.2.5 Microsoft Exchange Server 2.2.6 Host Integration Server 2.2.7 Microsoft Internet Security and Acceleration(ISA)Server 2.2.8 Microsoft Operations Manager(MOM) 2.2.9 Microsoft Project Server 2.2.10 Microsoft Information Server 2.2.11 Microsoft Sharepoint Portal Server 2.2.12 Microsoft SQL Server 2.3 小结 第3章 集群技术 3.1 集群所执行的任务 3.1.1 有效性 3.1.2 可扩展 3.2 集群的不同类型 3.2.1 网络负载平衡(NLB) 3.2.2 Microsoft集群服务(MSCS) 3.2.3 两种技术的综合使用 3.2.4 集群技术的适用范围 3.3 网络负载平衡概述 3.3.1 概念 3.3.2 可扩展性 3.3.3 有效性 3.3.4 管理能力 3.3.5 权衡利弊 MS集群服务概述 3.4.1 概念 3.4.2 有效性 3.4.3 管理能力 3.4.4 权衡利弊 3.5 Application Center 3.5.1 概念 3.5.2 集群服务和负载平衡 3.5.3 同步与部署 3.5.4 监控 3.5.5 管理 3.5.6 Application Center的使用 3.5.7 在集群的解决方案中维护会话状态 3.5.8 权衡利弊 3.6 小结 第4章 Windows Server系列概述 第5章 企业应用程序的体系结构 第6章 Web服务设计和实践 第7章 Internet Information Service 第8章 数据存储设计和SQL Server 第9章 示例应用程序 附录A Dell的测试设备 附录B Data Factory类

<<设计可扩展的.NET应用程序>>

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>