

<<虚拟技术应用实践>>

图书基本信息

书名：<<虚拟技术应用实践>>

13位ISBN编号：9787121089534

10位ISBN编号：712108953X

出版时间：2009-8

出版时间：电子工业出版社

作者：王淑江 等编著

页数：586

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>

<<虚拟技术应用实践>>

内容概要

本书全面介绍了Microsoft和VMware虚拟技术的功能、特点与应用。

Microsoft虚拟技术部分包括Windows Server 2008 Hyper-V Server部署技术、虚拟群集技术、客户端虚拟化技术、IP虚拟存储区域网络技术、虚拟机统一管理技术、应用程序虚拟化技术和展现虚拟化技术。VMware虚拟技术部分包括VMware Server、VMware ESX Server 3i和VMware ESX Server应用技术，以及虚拟桌面VDI技术和VMWare虚拟机迁移技术。

本书侧重于对各种虚拟技术的分析、比较和使用，并提供了大量的实际应用解决方案，非常适合作为企业事业单位虚拟化部署项目的技术参考资料及高等院校和培训机构的参考教材；还可供网络工程师、系统集成工程师及广大的虚拟技术爱好者阅读。

<<虚拟技术应用实践>>

书籍目录

第1章 微软虚拟化概述 1.1 虚拟化展现 1.1.1 桌面虚拟化组件 1.1.2 终端服务器 1.1.3 终端服务管理器 1.1.4 终端服务网关 1.1.5 终端服务发布程序 1.1.6 终端服务Web访问 1.2 虚拟化应用程序 1.2.1 应用程序虚拟化的组件 1.2.2 应用程序虚拟化的工作原理 1.2.3 应用程序虚拟化的优点 1.2.4 应用程序虚拟化的缺点 1.3 虚拟桌面 1.3.1 系统需求 1.3.2 内存与磁盘空间需求 1.4 服务器虚拟化 1.4.1 Virtual Server 2005 1.4.2 Windows Server 2008 Hyper-V 1.4.3 Hyper-V Server 1.5 虚拟化管理工具 1.5.1 专业的管理工具 1.5.2 远程管理工具 1.6 虚拟硬盘 1.6.1 固定大小硬盘 1.6.2 动态扩展硬盘 1.6.3 差异虚拟硬盘 1.6.4 链接硬盘

第2章 Hyper-V虚拟技术基础 2.1 基础知识 2.1.1 虚拟网络 2.1.2 下载Hyper-V组件 2.1.3 虚拟机SID 2.2 安装/卸载Hyper-V 2.2.1 安装Hyper-V角色 2.2.2 查看虚拟网络状态 2.2.3 卸载Hyper-V角色 2.3 虚拟硬盘管理 2.3.1 创建虚拟硬盘 2.3.2 创建差异虚拟硬盘 2.3.3 管理虚拟硬盘 2.3.4 检查虚拟硬盘状态 2.4 虚拟网络管理 2.4.1 创建虚拟网络 2.4.2 删除虚拟网络 2.5 虚拟机管理 2.5.1 创建虚拟机 2.5.2 删除虚拟机 2.5.3 安装虚拟机操作系统 2.6 虚拟机快照管理 2.6.1 创建快照 2.6.2 删除快照 2.7 虚拟服务器环境准备工作 2.7.1 虚拟网络 2.7.2 虚拟机 2.7.3 重命名计算机 2.7.4 设置静态IP地址 2.7.5 设置网络类型

第3章 Hyper-V虚拟群集技术 3.1 基础知识 3.1.1 基本应用 3.1.2 群集应用 3.1.3 群集的优点 3.1.4 群集的缺点 3.1.5 网络类型 3.1.6 IP地址参数 3.2 安装“故障转移群集”功能 3.2.1 部署架构 3.2.2 节点服务器安装“故障转移群集”功能 3.2.3 其他节点服务器安装“故障转移群集”功能 3.3 部署群集

第4章 客户端虚拟化技术

第5章 IP虚拟存储区域网络

第6章 虚拟机统一管理技术

第7章 Hyper-V Server部署技术

第8章 应用程序虚拟化技术

第9章 展现虚拟化技术

第10章 VMware Server配置与应用

第11章 VMware Server 3i配置与应用

第12章 VMware ESX Server应用技术

第13章 VMware VDI应用技术

第14章 VMware虚拟机迁移技术

<<虚拟技术应用实践>>

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>