

<<Windows 2000 网络服务>>

图书基本信息

书名：<<Windows 2000 网络服务>>

13位ISBN编号：9787115102713

10位ISBN编号：7115102716

出版时间：2002-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：Drew Heywood

页数：552

字数：1153000

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>

<<Windows 2000 网络服务>>

内容概要

本书深入介绍了网络管理员所需的Windows 2000支持的各种网络服务知识，是一本网络管理员参考手册。

本书共分十三章。

第一章至第六章介绍Windows 2000网络服务的基础知识，包括Windows 2000网络服务的安装、TCP/IP协议、域名系统、AD、DHCP以及NetBIOS名称支持。

第七章至第八章介绍路由和远程访问服务，详细解释了如何实现LAN路由、远程访问拨号、请求拨号路由和虚拟专用网络。

第九章至第十二章介绍Windows 2000网络服务的安全问题，包括数字安全法则、PKI、IPSec。

第十三章介绍Windows 2000网络服务与非Windows环境的协作。

本书非常适合初、中级Windows 2000网络管理员阅读，高级Windows 2000网络管理员也将从中受益。

。

<<Windows 2000 网络服务>>

书籍目录

第一章 安装：规划与实施 1.1 安装准备 1.1.1 规划TCP/IP 1.1.2 规划目录 1.1.3 学习和规划导航图 1.2 标识Windows 2000计算机 1.3 Windows 2000安装与网络服务 1.4 配置局域网连接 1.4.1 使用网络和拨号连接 1.4.2 配置Internet协议组件 1.4.3 配置NWLink (IPX/SPX) 协议组件 1.5 安装Windows 2000组件 1.6 使用Microsoft管理控制台 1.6.1 控制树 1.6.2 详细信息视图 1.6.3 创建自定义的MMC控制台 1.6.4 保存自定义控制台 1.6.5 启动控制台 1.6.6 创建控制台的快捷方式 1.6.7 修改以用户模式保存的控制台 1.7 安装Windows支持工具 1.8 Windows 2000 Server资源工具包 1.9 Microsoft 知识库 1.10 预告 第二章 TCP/IP协议概述 2.1 获取TCP/IP文档 2.2 TCP/IP协议族 2.2.1 Internet协议模型 2.2.2 网络接入层 2.2.3 SNAP封装 2.2.4 包递送 2.2.5 Internet层 2.2.6 主机到主机层 2.2.7 进程/应用层 2.3 IP 分址 2.3.1 IP地址表示 2.3.2 IP地址类别 2.3.3 特殊IP地址 2.3.4 基于类别的分址举例 2.3.5 IP地址类别的问题 2.3.6 子网划分 2.3.7 默认子网掩码 2.3.8 超网划分 2.3.9 无类IP地址 2.3.10 获取IP地址 2.3.11 动态主机配置协议 2.4 这些都是基本知识 第三章 域名系统 3.1 DNS 架构 3.1.1 域分层结构 3.1.2 域名 3.1.3 DNS查询 3.1.4 资源记录 3.2 部署DNS服务器 3.2.1 用多个域名服务器提供区域服务 3.2.2 委派授权 3.2.3 用转发DNS服务器减少WAN通信 3.2.4 反向查找区域 3.3 管理小型域中的DNS 3.3.1 安装DNS服务器服务 3.3.2 管理远程DNS服务器 3.3.3 配置DNS服务器 3.3.4 创建主要正向搜索区域 3.3.5 创建主要反向搜索区域 3.3.6 创建辅助正向搜索区域 3.3.7 创建辅助反向搜索区域 3.3.8 修改区域属性 第四章 Active Directory 概念 第五章 动态主机配置协议 第六章 NetBIOS名称支持：LMHOSTS和WINS 第七章 路由和远程访问服务 第八章 应用路由和远程访问服务支持拨号连接 第九章 数据通信安全概念 第十章 设计和实现公钥密码体制 第十一章 安全IP通信 第十二章 管理和监视连接 第十三章 与非Windows环境协作

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>