

<<网络互联与实现项目教程>>

图书基本信息

书名：<<网络互联与实现项目教程>>

13位ISBN编号：9787303114818

10位ISBN编号：7303114815

出版时间：2010-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：蒋英华，唐振刚 主编

页数：270

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>

<<网络互联与实现项目教程>>

内容概要

本书根据项目式课程要求，按照“任务内容—任务目标—相关知识实践操作”的顺序安排内容，采取实用性原则，淡化网络概念和网络技术原理，把重点放在操作实践上、放在主流实用技术上。

《网络互联与实现项目教程》既可以作为高等职业院校计算机网络技术专业的专业教材，也适合部分高等院校计算机相关专业学生和IT专业技术人员参考。

<<网络互联与实现项目教程>>

书籍目录

项目1 TCP / IP协议及网络地址规划 任务1.1 TCP / IP协议分析 子任务1.1.1 ISO的OSI参考模型
与TCP / IP协议 子任务1.1.2 IP、TCP数据报传输分析 任务1.2 IP地址及子网划分 子任务1.2.1
IP地址及其分类 子任务1.2.2 IP子网划分及地址规划项目2 交换机及其配置 任务2.1 交换式局域网
子任务2.1.1 交换式网络模型分析 子任务2.1.2 交换机产品简介 任务2.2 交换机基本配置
子任务2.2.1 交换机命令模式 子任务2.2.2 交换机基本配置 子任务2.2.3 交换机端口及其配置 任
务2.3 虚拟局域网的配置 子任务2.3.1 基于端口的VLAN的配置 子任务2.3.2 跨交换机实现VLAN
子任务2.3.3 利用三层交换机实现VLAN间通信 任务2.4 交换网络中的冗余链路及端口安全 子
任务2.4.1 生成协议配置 子任务2.4.2 端口聚合配置 子任务2.4.3 交换机端口安全配置项目3 路由
器及其配置 任务3.1 路由器的基本配置 子任务3.1.1 路由器的初始配置 子任务3.1.2 路由器的
常规配置 子任务3.1.3 利用路由器实现VLAN间通信 任务3.2 路由器的路由配置 子任务3.2.1 路
由器的静态路由配置 子任务3.2.2 RIP路由协议配置 子任务3.2.3 单区域OSPF路由协议配置项目4
网络安全配置 任务4.1 访问控制列表配置 子任务4.1.1 编号标准IP访问控制列表 子任务4.1.2 编
号扩展IP访问控制列表 任务4.2 网络地址转换 子任务4.2.1 NAT概述及NAT配置 子任务4.2.2
NAPT及其配置 任务4.3 防火墙及其配置 子任务4.3.1 防火墙介绍及其登录方式 子任务4.3.2 防
火墙基本配置

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>