<<CCIE学习指南实验室操作>>

图书基本信息

书名:<<CCIE学习指南实验室操作>>

13位ISBN编号:9787111081715

10位ISBN编号:7111081714

出版时间:2002-1-1

出版时间:机械工业出版社

作者: Stephen Hutnik

页数:1054

译者:哈特尼克

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

<<CCIE学习指南实验室操作>>

内容概要

本书以CCIE实验室考试涉及到的主题为中心,详细叙述了CCIE实验室考试涉及到的所有相关知识、 要点以及实验示例。

本书主要内容包括:终端服务器、综合业务数字网、帧中继、异步传输模式、 路由信息协议、内部网关路由协议、开放式最短路径优先等。

本书提出了在考试在应该引起高度注意的问题,用100多个实际实验详细地指导读者完成实验,并进行客观的分析和解释。

本书条理清晰、实用性强,所附光盘包含了本书中所有配置示例。 可有效地指导参加CISCO CCIE实验室考试的网络专业人员和广大的网络从业人员。

<<CCIE学习指南实验室操作>>

书籍目录

译者序 第1章 引言 第2章 终端服务器 第3章 综合业务数字网IS N_第4间 帧中继 第5章 异步传输模式 第6章 路由信息协议 第7章 内部网关路由协议 第8章 押放式最短路径优先 第9章 增强型内部网关路由协议 第10章 边界网关协议 第11章 路由重分布 第12章 IP访问表 第13章 基于策略的路由

第14章 Cisco发现协议 第15章 网络地址转换

<<CCIE学习指南实验室操作>>

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