

图书基本信息

书名：<<网络工程师考试案例梳理、真题透解与强化训练>>

13位ISBN编号：9787121093388

10位ISBN编号：7121093383

出版时间：2009-8

出版时间：电子工业出版社

作者：郭春柱 编

页数：416

字数：856000

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>

内容概要

本书紧扣2009版网络工程师考试大纲的考核要求，深入研究了历年网络工程师考试的命题风格和题型结构，依据考生在学习过程中所关注的3个要点：理考试重点、练历年真题、做模拟试卷进行梳理编写。

全书共10章。

第1章从考纲的变迁、2009年版考试大纲的剖析、备考思路的调整等角度对网络工程师考试特点进行细致的分析。

第2章~第7章分别介绍了网络互连及路由器配置技术、交换机配置技术、Windows服务器配置、Linux服务器配置、网络安全与管理技术、网络规划与设计等6大考试热门主题。

每章分为案例梳理（包括考纲要求、考点统计、命题特点、学习建议等）、真题透解、强化训练3个部分。

第8章、第9章，紧扣考试大纲，按照历年试题的考查风格提供了两份考前模拟试卷，目的是为读者提供考前演练的考试试题及解答。

全书每一个案例均给出了详细的要点解析，其中不仅就试题进行了解题思路及步骤的讲解，而且对其考点及难点进行了扩展剖析。

解析详实、针对性强，是本书一大特色。

本书语言通俗易懂，案例内容丰富翔实，每一章都围绕一个主题展开，可帮助读者用最少时间，掌握众多知识及经验技巧，难度适中但非常实用，是广大有志于通过网络工程师考试的考生（尤其对于起点低、基础薄弱的读者）考前复习用的应试辅导用书，也可供各类高等院校（或培训班）的老师作为案例教学参考用书，各类计算机、网络工程等专业的学生也可从本书中获取网络工程的实践经验。

书籍目录

第1章 “网络工程师”考试分析 1.1 考纲变迁情况 1.2 2009版考纲剖析 1.3 备考思路的调整第2章 网络互连及路由器配置 2.1 案例梳理 2.1.1 考纲要求 2.1.2 考点统计 2.1.3 命题特点 2.1.4 学习建议 2.2 案例考点1：路由器基本配置 2.2.1 知识点清单 2.2.2 真题透解 2.2.3 强化训练 2.3 案例考点2：RIP配置 2.3.1 知识点清单 2.3.2 真题透解 2.3.3 强化训练 2.4 案例考点3：OSPF协议配置 2.4.1 知识点清单 2.4.2 真题透解 2.4.3 强化训练 2.5 案例考点4：BGP配置 2.5.1 知识点清单 2.5.2 真题透解 2.5.3 强化训练 2.6 案例考点5：VPN配置 2.6.1 知识点清单 2.6.2 真题透解 2.6.3 强化训练 2.7 案例考点6：DHCP配置 2.7.1 知识点清单 2.7.2 真题透解 2.7.3 强化训练 2.8 案例考点7：路由优化 2.8.1 知识点清单 2.8.2 真题透解 2.8.3 强化训练 2.9 案例考点8：其他 2.9.1 真题透解 2.9.2 强化训练 第3章 交换机配置技术 3.1 案例透解 3.1.1 考纲要求 3.1.2 考点统计 3.1.3 命题特点 3.1.4 学习建议 3.2 案例考点1：交换机基本配置 3.2.1 知识点清单 3.2.2 真题透解 3.2.3 强化训练 3.3 案例考点2：VLAN和VTP配置 3.3.1 知识点清单 3.3.2 真题透解 3.3.3 强化训练 3.4 案例考点3：STP配置 3.4.1 知识点清单 3.4.2 真题透解 3.4.3 强化训练 3.5 案例考点4：VLAN间路由 3.5.1 知识点清单 3.5.2 真题透解 3.5.3 强化训练 3.6 案例考点5：网关冗余及负载平衡 3.6.1 知识点清单 3.6.2 真题透解 3.6.3 强化训练 第4章 Windows 2003服务器配置 4.1 案例透解 4.1.1 考纲要求 4.1.2 考点统计 4.1.3 命题特点 4.1.4 学习建议 4.2 案例考点1：DHCP服务器配置 4.2.1 知识点清单 4.2.2 真题透解 4.2.3 强化训练 4.3 案例考点2：DNS服务器配置第5章 Linux服务器配置第6章 网络安全与管理第7章 网络规划与设计第8章 考前密押试卷1第9章 考前密押试卷2第10章 2009年上半年网络工程师试卷附录A 答题卡及答题纸示例参考文献

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>