

<<CCNP CIT认证考试>>

图书基本信息

书名：<<CCNP CIT认证考试>>

13位ISBN编号：9787115126252

10位ISBN编号：7115126259

出版时间：2004-10

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：兰杰巴著、安娜等译

页数：224

字数：370000

译者：刘荣

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>

<<CCNP CIT认证考试>>

内容概要

本书是根据Cisco最新推出的CCNP CIT考试而编写的备考指南。

全书共七部分，由13章和2个附录组成，内容包括：建立基线、采取有效的故障排除策略、在物理层和数据链路层解决问题、在网络层解决问题、在传输层和应用层解决问题、CIT案例与示例研究。每章开头的“我已经知道了吗？”

测验帮助读者确定如何分配有限的学习时间；末尾的“基础总结”以图表和列表的方式总结了最重要的内容，方便读者随时参考和复习；最后的问答题帮助读者评估对本章内容的掌握程度。

本书专门为准备CCNP CIT考试的人而编写，是成功通过CCNP认证考试的最佳参考书。

<<CCNP CIT认证考试>>

作者简介

Henry Benjamin, CCIE #4695, 拥有3项CCIE证书, 分别是1995年5月获得的路由与交换认证证书、2001年6月获得的ISP Dial认证证书以及2002年5月获得的通信与服务认证证书。

其超过10年的Cisco网络工作经验包括了大型IGRP、EIGRP、BGP和OSPF等IP网络的规划、设计以及实施, 目前, Henry在澳大利亚悉尼的一家大型IP组织里面担任首席网络设计师, 为全澳大利亚的网络设计和实施提供服务。

而在过去的两年里, Henry则是悉尼的CCIE全球性组织中的主力, 作为该组织的一名高级核心成员, 其工作包括为著名的CCIE R/S、CCIE网络安全和CCIE C/S 认证考试的实验部分以及CCIE重认证考度出题。

此外, Henry曾经写了两本著作: CCNP Practical Studies: Routing (Cisco Press) 和CCIE R&S Exam Cram

。1991年, Henry在悉尼大学获得了航空工程专业的学士学位。

<<CCNP CIT认证考试>>

书籍目录

- 第一部分 建立基线第1章 创建网络配置文档 51.1 “我已经知道了吗？”
 ”测验 51.2 基础内容 81.2.1 网络配置表的组件 81.2.2 网络拓扑图组件 111.2.3 发现网络配置信息 121.2.4 创建网络文档的过程 141.2.5 创建网络文档的指南 151.3 基础总结 151.4 问答题 17第2章 创建终端系统网络配置文档 192.1 “我已经知道了吗？”
 ”测验 192.2 基础内容 222.2.1 终端系统网络配置表的组件 222.2.2 终端系统网络拓扑图组件 232.2.3 用来收集终端系统网络配置信息的命令和应用程序 252.2.4 发现终端系统的网络配置信息 262.2.5 创建终端系统网络配置文档 272.3 基础总结 272.4 问答题 29第二部分 采取有效的故障排除策略第3章 在物理网络中应用逻辑层次模型 353.1 “我已经知道了吗？”
 ”测验 353.2 基础内容 383.2.1 数据流封装过程 383.2.2 比较层次化网络模型 403.2.3 逻辑模型层次 413.3 基础总结 423.4 问答题 43第4章 常规排故过程 454.1 “我已经知道了吗？”
 ”测验 464.2 基础内容 484.2.1 常规排故过程 484.2.2 收集症状阶段 494.2.3 隔离问题阶段 494.2.4 纠正问题阶段 494.3 基础总结 504.4 问答题 50第5章 收集症状 535.1 “我已经知道了吗？”
 ”测验 535.2 基础内容 555.2.1 收集网络症状 565.2.2 收集用户症状 575.2.3 收集终端系统症状 585.3 基础总结 595.4 问答题 61第6章 选择排故方法 636.1 “我已经知道了吗？”
 ”测验 636.2 基础内容 656.2.1 自下而上的排故方法 656.2.2 自上而下的排故方法 666.2.3 分而治之的排故方法 676.2.4 选择排故方法 686.3 基础总结 696.4 问答题 69第三部分 在物理层和数据链路层解决问题第7章 在物理层或数据链路层隔离问题 757.1 “我已经知道了吗？”
 ”测验 757.2 基础内容 777.2.1 确定物理层的问题症状 777.2.2 确定数据链路层的问题症状 797.2.3 分析用于隔离物理层和数据链路层问题的命令和应用程序 807.2.4 隔离数据链路层或物理层故障的指南 857.3 基础总结 857.4 问答题 87第8章 纠正物理层或数据链路层问题 898.1 “我已经知道了吗？”
 ”测验 898.2 基础内容 918.2.1 纠正物理层和数据链路层问题所用的命令和程序 918.2.2 物理层和数据链路层的支持资源 1038.2.3 纠正物理层或数据链路层问题 1038.3 基础总结 1048.4 问答题 105第四部分 在网络层解决问题第9章 隔离网络层问题 1099.1 “我已经知道了吗？”
 ”测验 1099.2 基础内容 1129.2.1 网络层问题症状 1129.2.2 用来隔离网络层问题的终端系统的命令和程序 1129.2.3 分析Cisco命令和应用程序的输出以隔离网络层问题 1149.2.4 在网络层隔离问题 1209.3 基础总结 1219.4 问答题 123第10章 纠正网络层问题 12510.1 “我已经知道了吗？”
 ”测验 12510.2 基础内容 12710.2.1 用来纠正网络层问题的Cisco命令 12710.2.2 用来纠正网络层问题的终端系统命令和应用程序 13110.2.3 演示纠正网络层问题的实例 13110.2.4 网络层支持资源 13710.2.5 纠正网络层问题 13710.3 基础总结 13810.4 问答题 140第五部分 在传输层和应用层解决问题第11章 隔离传输层或应用层问题 14511.1 “我已经知道了吗？”
 ”测验 14511.2 基础内容 14811.2.1 传输层问题的症状 14811.2.2 应用层问题的症状 14811.2.3 隔离传输层问题的命令和程序 14911.2.4 演示隔离传输层问题的实例 15111.2.5 隔离应用层问题的命令和程序 15411.2.6 隔离传输层或应用层问题的指南 15611.3 基础总结 15611.4 问答题 159第12章 纠正传输层或应用层问题 16112.1 “我已经知道了吗？”
 ”测验 16112.2 基础内容 16412.2.1 明确用来纠正传输层问题的命令和程序 16412.2.2 访问列表排故实例 16512.2.3 明确用来隔离应用层问题的命令和程序 16612.2.4 明确传输层和应用层的支持资源 16912.2.5 纠正传输层和应用层问题 17012.3 基础总结 17112.4 问答题 172第六部分 案例第13章 CIT案例和实例 17713.1 网络存档 17713.2 收集症状 17813.3 解决物理层或数据链路层问题 18013.4 解决网络层问题 18513.5 解决传输层和应用层问题 187第七部分 附录附录A “我已经知道了吗？”
 ”测验和“问答题”部分的答案 195附录B 术语表 215

<<CCNP CIT认证考试>>

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>