

<<网络工程师考试习题集>>

图书基本信息

书名：<<网络工程师考试习题集>>

13位ISBN编号：9787121143847

10位ISBN编号：7121143844

出版时间：2011-9

出版时间：电子工业

作者：桂阳//胡钊源

页数：220

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>

<<网络工程师考试习题集>>

内容概要

本书由希赛教育软考学院组织编写，作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的网络工程师级别考试的辅导与培训教材。

本书根据最新的网络工程师考试大纲，对2005-2011年考试真题进行了归类总结，并给出了解答，使考生更有针对性地进行复习和应考，实践性较强。

<<网络工程师考试习题集>>

书籍目录

目 录

- 第1章 编码与传输
 - 1.1 习题
 - 1.2 习题参考答案
- 第2章 网络体系结构
 - 2.1 习题
 - 2.2 习题参考答案
- 第3章 网络分类
 - 3.1 习题
 - 3.2 习题参考答案
- 第4章 网络互联技术
 - 4.1 习题
 - 4.2 习题参考答案
- 第5章 网络安全
 - 5.1 习题
 - 5.2 习题参考答案
- 第6章 网络软件系统
 - 6.1 习题
 - 6.2 习题参考答案
- 第7章 网络通信设备
 - 7.1 习题
 - 7.2 习题参考答案
- 第8章 知识产权
 - 8.1 习题
 - 8.2 习题参考答案
- 第9章 标准化知识
 - 9.1 习题
 - 9.2 习题参考答案
- 第10章 信息化与信息系统
 - 10.1 习题
 - 10.2 习题参考答案
- 第11章 可靠性与系统性能评价
 - 11.1 习题
 - 11.2 习题参考答案
- 第12章 存储系统
 - 12.1 习题
 - 12.2 习题参考答案
- 第13章 操作系统
 - 13.1 习题
 - 13.2 习题参考答案
- 第14章 系统开发与运行基础知识
 - 14.1 习题
 - 14.2 习题参考答案
- 第15章 计算机硬件结构
 - 15.1 习题

<<网络工程师考试习题集>>

- 15.2 习题参考答案
- 第16章 计算机专业英语
 - 16.1 习题
 - 16.2 习题参考答案
- 第17章 网络系统的设计与管理
 - 17.1 习题
 - 17.2 习题参考答案
- 第18章 网络系统的设计与管理
 - 18.1 习题
 - 18.2 习题参考答案
- 第19章 网络新设计
 - 19.1 习题
 - 19.2 习题参考答案

<<网络工程师考试习题集>>

章节摘录

版权页：插图：1.映射关系不同：动态地址翻译把大的地址空间映射到一个小的地址空间，在外部网络中定义了一系列的合法地址，采用动态分配的方法映射到内部网络；IP地址伪装则是把内部地址映射到外部网络的一个IP地址的不同端口上。

动态地址翻译，通过边界路由器上的动态地址变换表工作，节约全局适用的IP地址；IP地址伪装，通过伪装表对端口号进行翻译，隐藏内部主机，限制外部对内部主机的访问，还可实现虚拟主机、虚拟路由，达到负载均衡提高可靠性的目的。

2. (1) 65533 (2) 202.117.112.115 (3) 192.168.12.161 (4) 65534 (5) 53.12.198.15习题n参考答案【问题1

】1. LAC LNS2.LAC是附属在网络上的具有PPP端系统和L2TP协议处理能力的设备。

LAC就是一个网络接入服务器，用于为用户提供网络接入服务；LNS是PPP端系统上用于处理L2TP协议服务器端部分的软件。

<<网络工程师考试习题集>>

编辑推荐

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试用书:网络工程师考试习题集》:7年的精华试题汇总 10余位专家经验集结10万考友在线交流《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试用书:网络工程师考试习题集》根据最新的网络工程师考试大纲,对2005-2011年考试真题进行了归类总结,并给出了解答。

使考生更有针对性地进行复习和应考,实践性较强。

考生可通过做《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试用书:网络工程师考试习题集》的习题。

掌握考试大纲规定的知识点、考试重点和难点,熟悉考试方法、试题形式、试题的深度和广度、考试内容的分布,以及解答问题的方法和技巧。

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>