

往年软考网络管理员试题分析及备考分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/0/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BE\\_80\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_BD\\_AF\\_E8\\_c99\\_196.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022__E5_BE_80_E5_B9_B4_E8_BD_AF_E8_c99_196.htm) 网络管理员要求考生掌握基本网络知识，具备一定的操作技能，2009年重新修订的大纲与往年相比去掉了Linux服务器配置、加入了基本的交换机和路由器的配置内容，考试形式与考核内容基本趋于稳定，考生应该紧紧扣住2009新大纲和命题指南，有针对性、有策略地复习。本文将总结近几年考试的内容分布，给出上、下午题目的组成，希望对考生复习备考有所帮助。

### 1、网络管理员上午试题知识点分布及特点

网络管理员上午试题主要考查网络的基础知识，重点为概念和理论，综观近几年的考试情况，上午试题的知识点分布如表1所示。

题目编号	考核内容
1-17	计算机基础知识（包括硬件、进制转换、指令、数据结构、操作系统、Windows基本操作）
18	标准化与知识产权
19-20	信道特性
21-24	网络互联设备
25	接入网技术
26-31	IP地址
34-35	IPv6
36-38	以太网相关技术（以太网、VLAN、无线局域网）
39-40	Windows命令
41-45	HTML、网页制作基本知识
46-50	因特网应用
51-56	网络安全
57-61	网络管理（SNMP、简单网络结构、故障）
62-66	Linux相关命令
67-70	交换机、路由器基本配置
71-75	英语

考生在准备上午考试的时候，需要注意掌握知识面的宽度，多以基础知识、概念为主，要善于总结以往试题，把握命题的规律。以IP地址为例，每年这一考点考查方式多种，但内容不变，均是IP地址与子网掩码的运算。表现形式通常有子网聚合、划分，划分好的子网有多少有效IP地址。抓住这

一规律，这6分就很容易得到。类似的还有HTML、网页制作等知识点。再比如说英特网应用，09年上半年考查了Email、telnet等知识点，09年下半年考查网站默认文档、URL等知识点，而Web搜索引擎、FTP、视频点播、多媒体文件格式等知识点虽说最近没有考，但也是大纲中要求的，考生应系统全面复习。当然，考生在掌握基本概念的同时，也需要关注基本应用题型，例如很多基本知识结合一些实际的应用小例子，如网络配置、网络故障、应用服务器相关配置等考核点就曾多次出现。建议考生参照官方推荐的教材进行全面复习。

2. 网络管理员下午试题知识点分布及特点网络管理员下午的考核内容一直都非常有特点，分布如表2所示。表2 下午试题考核内容分布情况

题目编号	知识点	分值
试题一	简单局域网配置、设备、介质	15
试题二	Windows服务器配置	15
试题三	简单网络故障	15
试题四	网络安全	15
试题五	网页制作	15

近年来下午考题试题三通常为Linux服务器的配置，2009年修订的大纲中去掉了，改为简单网络故障分析，应当引起考生的注意。比如试题一、二、五考查的模式较为固定。试题一一直都是在配置好的局域网中，要求考生清楚设备所处的位置、所属子网、Internet协议属性参数、连接设备所需的介质。试题二则要求在Windows 2003中配置应用服务器，考试大纲和官方教材中对需掌握的配置服务器进行了界定，考生可以采用排除法选择重点，动手配置。试题五通常是考查ASP脚本中数据库连接建立、打开、关闭，以及HTML相关命令等。试题三简单网络故障多以设备或服务器发生故障，如何去排除故障来命题，考生可按照题目故障排除的思路，结合自己已掌握的基本技能来应试。试题四通常是从防火墙、Web安全、用

户权限等方面来考查考生的实际动手能力，可以通过进行一些实际操作，进行相关配置来应考。热点资讯：[#0000ff>全国2010年11月计算机软考准考证打印时间和网址汇总](#)[#0000ff>2010年11月全国计算机软考冲刺专题](#)[#0000ff>2010年11月全国计算机软考真题及答案解析专题](#)[#0000ff>2010年11月计算机软考成绩查询时间和方式](#)更多资料 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)