

## 考试大纲变化

考试科目1: 网络工程师基础知识

- 1. 计算机系统知识
- 1.1 计算机硬件知识
- 1.2 操作系统知识
- 1.3 系统管理
- 2. 系统开发和运行基础知识
- 2.1 软件工程和项目管理基础知识
- 2.2 程序测试基础知识

#### (删除系统维护)

- 3. 网络技术
- 3.1 网络体系结构
- 3.2 TCP/IP协议
- 3.3 数据通信基础

删除:线路连接设备(调制解调器、DSU、DCD

增加: 光纤交换网络(EPON、GPON)

3.4 局域网(增加CSMA/CD)

3.5 无线通信网

4G、5G关键技术

无线局域网

无线个人网

3.6 网络互联和组网技术

3.7 因特网与物联网

删除: 电子商务、电子政务

增加:移动支付、物联网技术

3.8 网络操作系统

删除: 网络设备驱动程序(ODI、NDIS)

删除: ISA 2004

修改: win2003为Windows操作系统

修改: RedHat Linux为开源Linux系统

增加: 国产Linux操作系统基础知识

增加: 开源WEB服务器和中间件基础知识

3.9 网络管理

删除: 网络管理平台、分布式网络管理

增加: 网络故障的诊断、定位和处理

3.10 网络存储技术 (新增)

RAID技术

网络存储域类型DAS、NAS、SAN

分布式存储技术



### 考试大纲变化

- 4. 网络安全
- 4.1 安全技术与协议

新增: 国产密码算法

- 4.2 访问控制技术
- 4.3 Web 安全防范技术(新增)
- 4.4 防火墙、UTM、IDS、IPS、数据库审计、 网络行为审计等网络安全设备(新增)
- 5. 网络系统的规划设计(新增)
- 5.1 结构化布线系统
- 5.2 需求分析和设计
- 5.3 项目管理基础知识



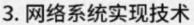
- 6.1 6G
- 6.2 虚拟化
- 6.3 软件定义网络等
- 6.4 卫星互联
- 7. 标准化知识
- 7.1 信息系统基础设施标准化
- 7.2 标准化组织
- 8. 信息化基础知识(增加:知识产权基础知识)
- 9. 计算机专业英语



### 考试大纲变化

考试科目2: 网络工程师应用技术

- 1. 网络系统分析与设计
- 1.1 网络系统的需求分析
- 1.2 网络系统的设计
- 1.3 网络系统的构建和测试
- 2. 网络系统的运行、维护、管理和评价
- 2.1 网络系统的运行和维护
- 2.2 网络系统的管理
- 2.3 网络系统的评价



- 3.1 网络协议
- 3.2 可靠性设计
- 3.3 网络设施

删除: xDSL调制解调器

删除: FRAD (帧装配/拆除)、CLAD (信元装配/拆装)

增加: GRE、MPLS-VPN、VxLAN

3.4 网络应用与服务 网络接入与服务:

原为:

HFC、ADSL、FTTx+LAN、WLAN、移动通信

服务供应商

因特网广播、电子商务、电子政务

主机服务提供者、数据中心

修改为

PON光网络、WLAN、无线广域网接入

ISP, IDC

删除: Windows和Linux相关服务的配置



#### 第1章 计算机网络概论

- ① 1.2.1计算机网络的分类,删除"网络的拓扑结构"内容,即星型、环形、树型等(旧
- p5) ——注: 局域网章节有相关介绍
- ② 1.2.2计算机网络的应用,删除"电子数据交换"和"证券和期货交易"(旧p6-7)
- ③ 1.3我国互联网的发展,更新至2023年相关信息(新p6)
- ④ 1.5.2 X.25内容删除(旧p20-21)

#### 第2章 数据通信基础

① 2.3传输介质,所有传输介质介绍内容缩减(旧p30-34、新p19-20)(原第三章广域通信网并入网络互联章节)

#### 第3章局域网

① 删除4.5城域网,其中包括城域以太网、弹性分组环(旧p131-138)



#### 第4章 无线通信网

- ① 原第一代到第三代移动通信系统归为4.1.1传统的蜂窝移动通信系统,新增4G关键技术、5G关键技术(旧p139-143、新p68-74)
- ② 4.2.1新增802.11n(Wi-Fi4)、802.11ac(Wi-Fi5)、802.11af、802.11ah、802.11ax(Wi-Fi6)、802.11be(Wi-Fi7)(旧p143-144、新p74-75)
- ③ 删除5.4无线城域网,其中包括关键技术、MAC子层、向4G迈进(旧p181-185)



#### 第5章 网络互联

- ① 原第三章广域通信网删除,放至本章第一节,内容大幅删减(旧p56-92,新p106-118),其中公共交换电话网删除"本地回路",内容包括机械特性、电气特性、功能特性、过程特性;
- ② X.25公共数据网删除流量控制和差错控制(停等协议、滑动窗口协议、差错控制、后退N帧ARQ协议)、HDLC协议
- ③ 删除网络互联设备(中继器、网桥、路由器、网关)、广域网互联(OSI网络层内部结构、面向连接的网际互联、无连接的网际互联)(旧p187-197)
- ④ 原ICMP协议改为ICMPv4协议(旧p203、新p123)
- ⑤ 原第七章下一代互联网删除,并入本章节
- ⑥ ICMPv6内容没有改变,但由原来的正文中的一个小点提升为一个小节
- ⑦删除"移动IP" (旧p278-284)
- ⑧ 删除IP组播技术中的"组播路由协议" (旧p242-247)
- ⑨ 删除"IP QoS技术" (旧p247-254)
- ⑩ 删除TCP与UDP协议中的"TCP拥塞控制"(重传计时器管理、慢启动和拥塞控制)(旧p208-210)
- ⑪ 对OSPF协议内容做了完善(旧223-228、新p159-164)
- ⑫ 删除"核心网关协议"(GGP)(旧p228-229)
- ⑬ 将"第三层交换技术"更名为"MPLS",内容基本一致
- ⑭ "Internet应用"中 "P2P应用"大幅删减(旧p261-264、新p175-176)



#### 第6章 网络安全

- ① 网络安全威胁类型新增Web攻击、高级可持续(APT)攻击(旧305、新178)
- ②删除"网络安全漏洞(物理安全性、软件安全漏洞等)"、"网络攻击(网络攻击分类:被动攻击、主动攻击等)"、"安全措施的目标"(旧p305-306)
- ③ "基本安全技术"更名为"网络安全防范技术",并新增入侵检测和阻断、访问控制、行为审计(旧p306-307、新p178)
- ④ 新增"计算机信息系统等级保护"(新p178-179)
- ⑤ "现代加密技术"新增SM2算法及SM4算法(新p184)
- ⑥ "第二层隧道协议"中删除 "PPP协议" (旧p327-329)
- ⑦ "IPsec" 更名为 "IPsec VPN" ,内容一致(旧p333、新p200)
- ⑧ "安全套接层"更名为 "SSL VPN", 内容大幅删减(旧p337-340、新p203-204)
- ⑨ 删除"可信任系统"(旧p346-347),美国国家安全局发布的计算机系统安全标准之一
- ⑩ 新增 "Web应用防火墙" 小节 (新p210)
- ① 删除"计算机病毒及防护"(旧p353-356)
- ① "网络安全防护系统"中各种设备介绍篇幅均大幅减少,另新增漏洞扫描系统、统一威胁管理、数据库安全审计平台、威胁态势感知平台、运维安全管理与审计系统(堡垒机)



#### 第7章 网络操作系统与应用服务器

- ① "Windows Server 2008 R2操作系统"改为"Windows Server 2016操作系统",且仅做简短的介绍,并没有对配置过程进行详细介绍(新p214)
- ② 新增"国产操作系统简介"(新p214-215)
- ③ Linux基本配置明确为"统信UOS Linux 服务器操作系统的基本配置",内容无删减,包括网络配置、文件和目录管理、用户和组管理,并新增"防火墙配置"
- ④ Linux中web应用的配置仅剩 "Apache的安装与配置",且内容大幅删减,并新增 "Nginx的安装与配置"

#### 第8章 组网技术

- ① "配置路由器"中删除"批量配置技术"(Auto-Config)(旧p474-477)
- ② 删除"配置IS-IS协议" (旧p488 490)
- ③ 删除"配置广域网接入",包括配置PPP和DCC、配置帧中继、配置ISDN(旧p499-506)
- ④ 删除 "IPv6配置与部署",包括IPv6-over-IPv4 GRE隧道配置、ISATAP隧道配置(IHp517-525)



#### 第9章 网络管理

- ① 删除"网络管理系统体系结构",包括"网络管理系统体系结构"、"网络监控系统的组成"、"网络管理功能域"(旧p537-559)
- ② "网络诊断和配置命令"删除nbtstat、net
- ③ 删除"网络监视和管理工具",将网络规划与设计章节的"网络故障诊断与故障排除工具"移入本章节
- ④ 将"廉价磁盘冗余阵列"修改为"独立磁盘冗余阵列",并新增"RAID的相关概念",包括"条带化"、"块、段、条带、条带长度、条带深度"、"IO的相关概念"(新p340-341)
- ⑤ "RAID的基本工作模式"新增"RAID6",将"RAID0+1"修改为"RAID0+1/RAID10"(新p342-343)
- ⑥ 删除"JBOD模式" (旧p630)



### 第10章 网络规划和设计

- ① 删除"网络需求分析"、"通信流量分析"、"逻辑网络设计"三节
- ② "广域网络技术"中删除"传统的PSTN接入技术"、"综合业务数据网(ISDN)"、"线缆调制解调器接入(CATV网络)"、"数字数据网(DDN)"、"SDH"
- ③ 删除"安全运行与维护"



## 总结

#### 总结:

- 1、新教程对相同的知识点进行合并,对同类知识点进行归类,对大部分内容做了精简,教程的篇幅从 707页精简至373页。教程内容与考试大纲不完全一致,考试大纲中部分内容并没有在教程中体现,例如 分布式存储技术、移动通信技术等。
- 2、教程和大纲中新增的内容在讲义或模拟试题中早有体现,如移动通信系统、移动通信技术、GRE、MPLS VPN、VXLAN技术、物联网技术、SDN、虚拟化、MSTP、APT防护等。
- 3、虽然官方明确表达此次考试不会采用新大纲,但本着认真负责的态度,这两天也会给学员推送关于 MPLS VPN的配置试题、VXLAN的配置试题,以每日一题的方式推送至学员群,请大家关注!
- 4、2025年网工培训服务持续升级,讲义和课程都会做大幅度调整,适应考试新变化、会新增华为案例分析专题原理和配置,新增一些计算专题、大家有什么薄弱环节会有针对性训练。持续帮大家花最少精力通过考试!



### 总结

#### 总结:

- 1、新教程对相同的知识点进行合并,对同类知识点进行归类,对大部分内容做了精简,教程的篇幅从707页精简至373页。教程内容与考试大纲不完全一致,考试大纲中部分内容并没有在教程中体现,例如分布式存储技术、移动通信技术等。
- 2、教程和大纲中新增的内容在讲义或模拟试题中早有体现,如移动通信系统、移动通信技术、GRE、MPLS VPN、VXLAN技术、物联网技术、SDN、虚拟化、MSTP、APT防护等。
- 3、虽然官方明确表达此次考试不会采用新大纲,但本着认真负责的态度,这两天也会给学员推送关于 MPLS VPN的配置试题、VXLAN的配置试题,以每日一题的方式推送至学员群,请大家关注!
- 4、2025年网工培训服务持续升级,讲义和课程都会做大幅度调整,适应考试新变化、会新增华为案例分析专题原理和配置,新增一些计算专题、大家有什么薄弱环节会有针对性训练。持续帮大家花最少精力通过考试!





章节	分值	重要考点列举
计算机硬件基础	1-3	数据的表示、指令系统、流水线、CPU、总线、Cache、内存编址、存储设备、可靠性
操作系统基础	1~2	操作系统概念、进程管理、存储管理、文件管理、设备管理
系统开发与项目管理基础	0~3	软件生命周期、软件开发模型、开发概念、数据库、数据结构、项目管 理
法律法规	1	著作权、保护期限、产权人确立、侵权判断、商标权,专利权、信息安 全法、数据安全法、密码法、个人信息保护法
网络体系结构	3	网络协议、网络性能参数、OSI参考模型、TCP/IP体系结构
数据通信基础	4~6	信道传输速率、调制与编码、常见复用技术和相关标准、差错控制编码 (奇偶校验、海明校验、CRC校验)





章 节	分值	重要考点列举
广域网与接入网技术	2~3	HDLC、PPP、SDH标准、PON、数据交换类型、卫星通信、移动通信 4G、5G、6G
局域网技术	6 <b>~</b> 10	IEEE 802标准、以太网技术CSMA/CD、以太网交换机原理、堆叠和级联、xSTP、无线局域网WLAN、VLAN、GVRP、综合布线系统、传输介质(双绞线、光纤)
网络互联与因特网技术	20~25	IP地址、子网划分、CIDR、IP数据报、ARP、ICMP、IPv6协议、MPLS协议、TCP、UDP、QUIC、QOS、路由基础概念、路由器基本配置、RIP、OSPF、IS-IS、BGP、ACL、NAT、Web、DNS、DHCP、FTP、HTTP、Telnet、电子邮件、网络新技术(物联网、区块链、大数据、云计算、SDN、NFV、AI、VXLAN等)





章节	分值	重要考点列举
系统与网络安全基础	5 <b>~</b> 8	计算机病毒、网络攻击、加密算法原理、密钥管理、数字签名、报文摘要、数字证书、PKI、入侵检测技术、入侵防御技术、安全协议、认证技术、VPN、防火墙、WAF、漏洞扫描设备、等级保护制度
网络管理技术	5 <b>~</b> 6	Windows/Linux网管命令、Windows/Linux系统命令、Linux目录结构、Linux配置文件、SNMP协议、NETCONF协议、网络管理概念、RAID、网络存储NAS、SAN、分布式存储、网络故障排除
网络规划和设计	3	需求分析、通信规范分析、逻辑网络设计、物理网络设计、安装和维护、 网络运维测试工具
计算机专业英语	5	



# 考试考点对比

### > 网工应用技术考点

章节	分值	重要考点列举
/、 网络系统分析与设计	20-40	对现有网络进行分析、网络拓扑设计、IP地址规划、网络设备选择判断、介质选择、链路聚合、堆叠和级联、网络测试、网络存储NAS、SAN、RAID、分布式存储、网络管理命令、POE、综合布线系统、多出口链路负载策略、WIFI规划优化
2、 网络设备原理及配置	15-20	交换机基本原理和配置、STP、VLAN、静态路由、RIP、OSPF、BGP、路由引入、ACL、NAT、BFD、路由器基本配置、路由器DHCP配置、单臂路由、三层交换机配置、IPV6、WLAN、广域网配置、策略路由、VRRP、路由策略,具体问题方案考察
网络服务器的原理及配置	0-20	Windows 2016平台/国产Linux平台下的服务器基本配置、 Web服务的配置
← 网络安全原理及配置	10-20	认证方式及部署、VPN、防火墙配置和数据规划、病毒防治、 网络攻击防治,网络安全设备的部署





章 节	分值	重要考点列举
计算机硬件基础	1-3	数据的表示、指令系统、流水线、CPU、总线、Cache、内存编址、存储设备、可靠性
操作系统基础	1~2	操作系统概念、进程管理、存储管理、文件管理、设备管理
系统开发与项目管理基础	0~3	软件生命周期、软件开发模型、开发概念、数据库、数据结构、项目管 理
法律法规	1	著作权、保护期限、产权人确立、侵权判断、商标权,专利权、信息安 全法、数据安全法、密码法、个人信息保护法
网络体系结构	2	网络协议、网络性能参数、OSI参考模型、TCP/IP体系结构
数据通信基础	4~6	信道传输速率、调制与编码、常见复用技术和相关标准、差错控制编码 (奇偶校验、海明校验、CRC校验)