全国计算机等级考试四级计算机 网络考试大纲(2022 年版)

基本要求

- 1. 理解计算机网络的基本概念。
- 2. 掌握局域网的基本工作原理。
- 3. 掌握 TCP/IP 及其相关协议。
- 4. 掌握 Internet 基本服务类型。
- 5. 掌握较为新型的网络技术应用。
- 6. 理解网络管理与网络安全原理。

考试内容

一、网络技术基础

- 1. 计算机网络的形成与发展。
- 2. 计算机网络的基本概念。
- 3. 分组交换技术。
- 4. 网络体系结构与网络协议。

二、局域网技术

- 1. 局域网与城域网的基本概念。
- 2. 共享式以太网。
- 3. 高速局域网的工作原理。
- 4. 交换式局域网与虚拟局域网。
- 5. 无线局域网。

三、Internet 基础

- 1. Internet 的构成与接入。
- 2. IP 协议与服务。

- 3. IP 地址与 IP 数据报。
- 4. 差错与控制报文。
- 5. 路由与路由选择。
- 6. 组播技术。
- 7. IPv6 协议。
- 8. TCP 协议和 UDP 协议。
- 9. NAT 的基本工作原理。

四、Internet 基本服务

- 1. 应用进程通信模型。
- 2. 域名系统。
- 3. 远程登录服务。
- 4. FTP 服务。
- 5. 电子邮件系统。
- 6. Web 服务系统。

五、新型网络应用

- 1. 即时通信系统。
- 2. P2P 文件共享。
- 3. $IPTV_{\circ}$
- 4. VoIP_o
- 5. 网络搜索技术。
- 6. 社交网络应用。

六、网络管理与网络安全

- 1. 网络管理。
- 2. 网络安全基础。
- 3. 加密与认证技术。
- 4. 网络业务持续性规划。
- 5. 网络安全协议。
- 6. 入侵检测与防火墙。
- 7. 恶意代码与病毒防控。

考试方式

上机考试,总分50分,与四级其他一门课程合计考试时长90分钟。 题型及分值:单选题30分,多选题20分。