# 952"计算机网络"复习参考提纲

# 一、考察目标

- 1. 掌握计算机网络的基本概念、基本原理和基本方法;
- 2. 掌握计算机网络的体系结构和典型网络协议,了解典型网络设备的组成和特点,理解典型网络设备的工作原理;
- 3. 能够运用计算机网络的基本概念、基本原理和基本方法进行网络系统的分析、设计和 应用。

# 二、考试形式和试卷结构

试卷满分及考试时间:本试卷满分为 150,考试时间为 180 分钟答题方式:闭卷,笔试

试卷内容结构: 计算机网络 150 分

三、考察范围

# 【总体要求】

要求学生掌握数据通信和计算机通信与网络的基本概念和基本原理,理解 OSI 和 TCP/IP 体系结构和数据通信的有关理论、计算机通信与网络的主要协议 的操作原理和有关标准、IEEE 局域网标准及其应用、IPv4、IPv6 和网络互联的原理以及传输控制拥塞控制等网络控制机制、常见网络设备的配置与使用、关键网络协议的分析与设计等,使学生能充分运用并掌握先进的网络设计、分析、规划与管理方法和手段,为学生从事计算机网络的设计、分析、开发与管理等相关工作打下坚实的基础。

#### (一) 计算机网络体系结构

#### 1.计算机网络概述

- (1) 计算机网络的概念、组成与功能
- (2) 计算机网络的分类
- (3) 计算机网络与互联网的发展历史
- (4) 计算机网络的标准化工作及相关组织

#### 2.计算机网络体系结构与参考模型

- (1) 计算机网络分层结构
- (2) 计算机网络协议、接口、服务等概念
- (3) ISO/OSI 参考模型和 TCP/IP 模型

# (二) 物理层

#### 1.通信基础

- (1) 信道、信号、宽带、码元、波特、速率、信道容量等基本概念
- (2) 奈奎斯特定理与香农定理
- (3) 编码与调制、多路复用与扩频
- (4) 电路交换、报文交换与分组交换
- (5) 数据报与虚电路

#### 2.传输介质

- (1) 双绞线、同轴电缆、光纤与无线传输介质
- (2) 物理层接口的特性

# 3.物理层设备

- (1) 中继器
- (2) 集线器

#### (三) 数据链路层

- 1.数据链路层的功能
- 2.组帧
- 3.差错控制
  - (1) 检错编码
  - (2) 纠错编码

#### 4.流量控制与可靠传输机制

- (1) 流量控制、可靠传输与滑轮窗口机制
- (2) 停止-等待协议
- (3) 后退 N 帧协议
- (4) 选择重传协议

## 5.典型数据链路层协议

- (1) HDLC 协议
- (2) PPP 协议
- (3) ADSL 协议

## 6.介质访问控制

- (1)信道划分介质访问控制 频分多路复用、时分多路复用、码分多路复用的概念和基本原理。
- (2) 随即访问介质访问控制 ALOHA 协议; CSMA 协议; CSMA/CD 协议; CSMA/CA 协议; 码分多址访

#### 7.局域网

问方法。

- (1) 局域网的基本概念与体系结构
- (2) 以太网与 IEEE 802.3
- (3) 无线局域网 IEEE 802.11
- (4) 其他类型的局域网(令牌环网、双总线)
- (5) 局域网的互联原理与技术、虚拟局域网 VLAN
- (6) 局域网互联设备的工作原理与配置方法 网桥; 二层交换机; 三层交换机; 。

# 8.广域网

- (1) 广域网的基本概念
- (2) 帧中继
- (3) ATM
- (4) 同步光纤网络 SONET/SDH

#### 9.数据链路层设备

- (1) 网桥的概念和基本原理
- (2) 局域网交换机及其工作原理

#### (四) 网络层

## 1.网络层的功能

- (1) 异构网络互联
- (2) 路由与转发
- (3) 拥塞控制

#### 2.路由算法

- (1) 静态路由与动态路由
- (2) 距离-向量路由算法
- (3) 链路状态路由算法
- (4) 层次路由

#### **3.IPv4**

- (1) IPv4 分组
- (2) IPv4 地址与 NAT
- (3) 子网划分与子网掩码、CIDR
- (4) ARP 协议、DHCP 协议与 ICMP 协议

#### **4.IPv6**

- (1) IPv6 的主要特点
- (2) IPv6 地址

#### 5.路由协议

- (1) 自治系统
- (2) 域内路由与域间路由
- (3) RIP 路由协议
- (4) OSPF 路由协议
- (5) BGP 路由协议

#### 6.IP 组播

- (1) 组播的概念
- (2) IP 组播地址

#### 7.移动 IP

(1) 移动 IP 的概念

# 8.网络层设备

- (1) 路由器的组成和功能
- (2) 路由表与路由转发

#### (五) 传输层

#### 1.传输层提供的服务

- (1) 传输层的功能
- (2) 传输层寻址与端口
- (3) 无连接服务与面向连接服务

#### 2.UDP 协议

- (1) UDP 数据报
- (2) UDP 校验

# 3.TCP 协议

- (1) TCP 段
- (2) TCP 连接管理
- (3) TCP 可靠传输
- (4) TCP 流量控制与拥塞控制

# (六) 应用层

# 1.网络应用模型

- (1) 客户/服务器模型
- (2) 浏览器/服务器模型

# 2.DNS 系统

- (1) 层次域名空间
- (2) 域名解析过程

# 3.电子邮件与文件传输

- (1) FTP 协议的工作原理
- (2) IMAP、SMTP 与 POP3 协议基本概念

# 4.万维网 WWW

- (1) WWW 的概念与组成结构
- (2) HTTP 协议

#### 5.简单网络管理

(1) 简单网络管理协议 SNMP

#### (七) 网络空间安全

#### 1.密码学基础

- (1) 对称密码基本概念与原理(DES、AES)
- (2) 公钥密码系统基本概念(RSA、ECC)
- (3) 哈希函数基本概念 (MD5、SHA-1)
- (4) 安全协议基本概念(认证协议、密钥协商)

# 2.系统安全

- (1) 系统安全与软件安全基本概念
- (2) 恶意代码基本概念
- (3)漏洞挖掘基本概念

#### 3.网络安全

- (1) 网络通信基础设施安全(链路加密、窃听攻击)概念
- (2) 通信协议的安全概念(IPsec、VPN、SSL)
- (3) 防火墙、访问控制、入侵检测的基本概念

#### 4.应用安全

- (1) Web 安全基本概念(HTTPS、SQL 注入攻击)
- (2) 邮件安全基本概念 (PGP)