953 网络空间安全基础综合 考试大纲

一、总体要求

《953 网络空间安全基础综合》要求考生比较系统地掌握网络空间安全相关基础课程的 渡 研 择 校基本概念、基本原理和基本方法,能够综合运用所学的基本原理和基本方法分析、判断和解 u y a n z x 决有关理论问题和实际问题。

二、知识要点

数据结构:

(一)数据结构基本概念

- 1.数据结构的概念、名词和术语
- 2.数据结构的逻辑结构
- 3.数据结构的物理结构

(二)线性表

- 1.线性表的概念和基本运算
- 2.线性表的顺序存储表示及算法
- 3.顺序表的基本运算
- 4.单链表、循环链表、双向链表的基本运算,
- 5.线性表的链式存储表示及算法
- 6.顺序表及链表的应用

(三) 栈和队列

- 1.栈和队列的基本概念和基本操作
- 2.栈和队列的顺序存储结构
- 3.栈和队列的链式存储结构
- 4.栈和队列的应用

(四) 串和数组

- 1.串的基本概念和基本操作
- 2. 串的存储结构
- 3.模式匹配算法
- 4.数组的概念

调切了

微信:duy**渡研择校**

- 5.数组的存储结构
- 6.矩阵压缩存储

(五)树

- 1.数、二叉树、森林的基本概念
- 2.二叉树的性质和存储表示。
- 3.二叉树的遍历及递归算法的运用
- 4.树和森林的转换方法
- 5.二叉树的应用

(六)图

- 1.图的基本概念、术语
- 2.图的存储方法
- 3.图的遍历
- 4.生成树和最小生成树
- 5.最短路径
- 6. 拓扑排序
- 7.关键路径

(七)索引结构与散列技术

- 1.索引结构的表示
- 2.索引结构的应用
- 3.散列表的概念
- 4.散列表的构造
- 5.散列表的查找

(八)缩小规模算法

- 1.递归与分治算法
- 2.动态规划算法
- 3.掌握贪心算法

计算机网络:

(一) 计算机网络体系结构

渡研择校 duyanzx

微信:duy**渡研译**校

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

渡研择校 duyanzx

微信:duy**澳研译**校

渡研择校 淘宝同名 微信:duyanzx0602

- (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; 码分多址访问方法。

7.局域网

- (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
- (7) 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

渡研择核 duyanzx

微信:duy<u>海研译</u>校

(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

渡 研 择 校 d u y a n z x

微信:duy<u>海研播校</u>

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

渡 研 择 校 d u v a n z x

微信:duy**渡研译**校

5.简单网络管理

(1) 简单网络管理协议 SNMP

密码学:

(一)密码学基础

渡 研 择 校 duvanzx

- 1.密码学的基本概念:明文、密文、加密密钥、解密密钥、加密算法、解密算法
- 2.密码体制分类:对称密码体制、非对称密码体制
- 3.古典密码: 凯撒密码、维吉尼亚密码等古典密码的原理、攻击和实现

(二)对称密码体制

- 1.信息论安全的基本概念和一次一密
- 2.流密码算法的定义和模型, 伪随机序列发生器的基本设计原理
- 3.分组密码的基本原理及发展现状
- 4.Feistel 结构和 DES 算法
- 5.AES 算法
- 6.分组密码的工作模式: CBC、CTR、CFB、OFB

(三)公钥密码体制

- 1.单向函数和陷门单向函数的概念,数学困难问题:大整数分解困难问题、离散对数困难问题和椭圆曲线离散对数困难问题
 - 2.公钥密码算法的设计原理
 - 3.Diffie-Hellman 密钥协商协议与中间人攻击
 - 4.RSA 加密算法
 - 5.Rabin、ElGamal 密码体制
 - 6.椭圆曲线 ElGamal 密码体制
 - (四)哈希函数与消息认证码
 - 1.哈希函数的定义、原理和使用方式
 - 2.MD5 算法、SHA 系列算法
 - 3.消息认证码的定义和使用方式
 - 4.HMAC 算法、CBC-MAC 算法

(五)数字签名

1.数字签名的基本概念与原理

微信:duy<u>海研播校</u>

2.RSA 签名体制、ElGamal 签名体制、Schnorr 签名体制、DSA 签名体制等

(六)安全协议

1.密钥分发与用户认证协议:基于对称加密的密钥分发,基于非对称的加密的对称密钥分

渡研择校 duyanzx

发、Kerberos、X.509 和 PKI

2.传输层安全: SSL、TLS

3.IP 安全: IPsec、IKE 协议

三、考试形式和试卷结构

1.考试时间

180 分钟。

2.试卷分值

150分,其中数据结构55分、计算机网络55分、密码学40分。

3.考试方式

闭卷考试。

渡 研 择 校duyanzx

微信:duy**海研译**校