计网考试重点范围整理

| 第一章 | 1.3 |
|----------|---|
| | |
| H + | 1.4(尤其 TCP/IP) |
| 年 · | 2.5 重要(可能涉及一些计算) |
| | (0/1 相位//modulate//CDM 如何计算//4B/5B encoding) 2.1 较重要(振幅//相位//频率//quiz 考过的香农•尼克斯特公式) |
| 1 | 2.1 权重安(派幅//相位// <i>频率</i> // quiz 考过的省权。尼克州 ·格尔瓦) 2.2 2.3 2.6 简单了解 |
| 1 | 2.4 2.7 不考 |
| | 3.2 (尤其 CRC 计算(历年都考今年疑似小题),汉明距离) |
| 1 | |
| 1 | 3.3 3.4 重要(尤其几个协议) |
| 1 | 3.1 简单了解 |
| _ | 3.5 可能考概率小 |
| 1 | 以太网 backoff 算法 |
| 1 | RTS、CTS 机制 |
| 1 | 隐藏暴露终端 |
| 1 | 4.8 考得比较少 |
| <u> </u> | Wireless 考最基础的内容 |
| 1 | 5.1 5.2 重要 |
| 1 | 5.6 除了 5.6.8-5.6.9 之外重要 |
| 1 | 会结合实验内容(ospf/bgp)考一个大题 |
| | 5.3 5.4 不考 |
| 1 | 6.5 拥塞控制肯定考 |
| 1 | 6.1 6.2 6.3 6.4 重要(TCP 多于 UDP) |
| | 6.6 不考 |
| 1 | Base64 encoding |
| | 7.1 7.2 7.3 重要 |
| | 7.4 7.5 不考 |
| — | 安全相关 只考 2-3 分 |
| | Wireshark 抓包得到的数据的分析 |
| | A\B 使用了 GBN 协议,(课上讲解的题目) |
| | 1 2 021 111 |
| | A, 13: GBN. piggyback comprimedien |
| | frame len = 100013 A |
| | Sx. y Rx.y |
| | |
| | Journe H ack H Seque : 3 6.75 55 |
| | 100Mbps RTT = 0.96ms 53.03 |
| | |
| | Red |
| | RL3 |
| | |
| | |