

厦门大学《 计算机网络 》课程试卷

<u>信息 学院 软件工程 系 2018 年级 软件工程 专业</u>

学年学期: <u>19-20/2</u> 主考教师: <u>林坤辉;黄炜</u> A 卷(√) B 卷([→]

一、综合应用题(共 100 分。其中, 第 10 和 12 小题 10 分, 其它每小题 8 分。)

某企业的网络互联模型如图 1 所示,请结合图例回答下列问题。

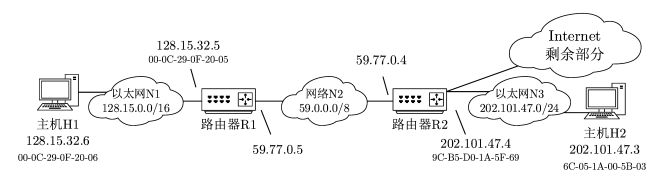


图 1 某企业网络互联模型图

- 1. 物理层主要解决什么问题?请说明 RS232-C 电气特征,即如何将数据编码为物理信号。
- 2. 请画出传统以太网 N1 的帧格式,注明各字段名称及其长度。
- 3. 请说明传统以太网的随机接入协议,即如何避免同时使用介质时的冲突。
- 4. 网络 N3 是交换型以太网, 其交换机的主要作用是什么? 其内部有哪些基本硬件结构?
- 5. 主机 H1 向 H2 的发送 IPv4 报文时,请画出路由器 R1 的路由表,包含目标网络地址、子网掩码和下一跳。主机 H1 如何找到默认网关 R1 的 IP 地址和 MAC 地址?
- 6. 以太网 N1 和 N3 的 MTU 为 1500B, 网络 N2 的 MTU 为 800B。主机 H1 向 H2 发送数据长度为 3200B 的 IPv4 报文(另有报文头部 20B)。假定报文在本次传输过程中,未发生丢失和重复,请画出主机 H2 收到的分片情况,注明每组 IP 报文头部的片偏移和数据长度字段值。

- 7. 设该企业总部的网络 N3 使用 C 类 IP 地址,拟按财务部、研发部和人事部划分为 3 个子网,每个子网各有 15 到 25 台主机,试针对有类网络设计一种子网划分方案,写出每个子网的网络地址、掩码和广播地址,以及子网中主机可用的 IP 地址范围。
- 8. 主机 H1 上的进程 C 向主机 H2 的进程 S 建立 TCP 连接。进程 S 同意连接后,双方进行通信。随后进程 C 主动关闭连接,并获得进程 S 同意,最终双方友好地关闭了连接。请作图说明该过程 TCP 建立和撤除连接的交互顺序,在图中注明序列号、确认号和相关标识位。其中,序列号和确认号的值用含未知数的代数式表示,体现相互间的关系。
- 9. 关于 TCP 协议, 什么是流量控制? 什么是拥塞控制? 它们有哪些异同?
- 10. 从输入我系主页网址(http://software.xmu.edu.cn/View/index.aspx)到该主页 完整显示在浏览器的过程中,浏览器软件在后台经过了哪些步骤?上述通信过程中使用 了多种编址方案,包括:以太网 MAC 地址、IP 地址、TCP 端口和域名。这 4 种地址各 有何作用?
- 11. 某同学编写一个 Client-Server 模式的软件,需要调用 Socket API 函数,请画出基于流模式编程服务器端和客户端的函数调用流程图。
- 12. 某同学开发了一个博客网站,并运行在其主机 H1 上。他邀请其它城市的同学前来体验,可是同学却向他反映无法访问。请从计算机网络 TCP/IP 五层协议模型分析可能有哪些方面原因?除了物理层外的 4 层,每层至少找出可能的 1 个原因,并针对其中某个原因提出解决建议。

作答说明

- 1. 请按《课程考试手册》的要求,合理安排时间,在8:00~10:00 完成考试。
- 2. 答卷篇幅尽量控制为每页3题,共4页。每题之间应至少空1行,作为分隔。
- 3. 交卷分为两个阶段:
 - a) 第一阶段,主要证明在考试结束时已完成答卷。请在 10:00~10:05 将试卷图像发送到指定邮箱(final2020@qq.com)。注意不得超出时间,拍照清晰度确保应能基本分清每个字。附件图像无法打开者,该页无效,且不得补交。邮件主题格式为:计算机网络-243201800000-张三;邮件附件:约4幅图像(格式为JPEG或PNG),总大小在8MB左右,文件名不限。
 - b) 第二阶段,主要方便批改。请在10:05~11:30(该阶段有期末考试的同学推迟至13:30)发送每道题的高清版本至前述指定邮箱。此版本应与第一阶段发送答卷的内容一致,如有任何删改、附注甚至重新抄正者,即使不影响理解,该题记0分。邮件主题格式为:计算机网络-243201800000-张三-高清;邮件附件:12个文件(格式为PDF),总大小12MB以内,附件文件名格式:CNI-1234-01.pdf(CNI、学号后四位和题号,用"减号"间隔)。
- 4. 交卷时间是充足的,请勿慌乱。发送邮件后,应检查邮件附件可以正常阅读。如需更正,请在规定时间内重新发送邮件,新邮件不需标注。
- 5. 考试结束后,本试卷仍受《厦门大学考试纪律及违规处理办法》的约束。学生应在考 后删除本文件副本,不得外传。答题纸应妥善保管,勿污损,以备检查。
- 6. 考试有任何问题,应拨打主讲教师电话 15750728582,协商后解决,勿自行处理。