武汉大学计算机学院

2009-2010 学年度 2007 级

《计算机网络与通信原理》期末考试试卷(A)(开卷考试)

学号:		姓名:	s	专业:		班级:		分数:		
一、 选择 题 写在下面的 答案表						好最恰当 的	的一个的	号码(A	. B. C.	D)填
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	7
 与分组交 A. 不自 C. 独占 3. 将 10Mb A. 自 C. 自 D. 通过 E. 在一个 	管理相比, 是实输 100M 力力,100M 力力 力力 100M 100M	B. 可靠电路交换控制 (bps 和 100 000Mbps 至 200 000Mbps 至 30 000Mbp	性高 B. B. D. OMbps 以制网等制控的 D. W. T. D. W. T. D	C. 信点是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	传输介质 互联在一 B. 自动协 D. 人工设 发速度 速度 速度 域据帧长月	起组成局均 的商,1000 设置,1000	或网,则基)Mbps 半双)Mbps 全双	其工作方式 双工模式化 双工模式化	弋可简单概 尤先 尤先	
A. 增加6. 采用双约	[B] F单向通道					发送方式	是			
A. 发送	到主环上 发送到两	个环上		B. 发送	到备用环。	Ŀ.				
A. 提供 C. 保证 8. TCP报3 A. 指定 C. 指定 9. SNMP to A. get-1 10. 防火墙	QoS 选项 包具有足位 文中目的端 服务器 请求方式 讨议中被管 equest 消息	i 够的生存的作 古二号的作 节点用于 息 B 定安全性的	用是 B/指定 D.指定 主动向管: get-respo	E所请求的 E可选项的 理站点发达 onse 消息	的地 D I服务 I编号 送数据的流 C.	肖息是 trap 消息	网络中的 D. s	et-respons	se 消息	家世光
A. 以源	不被允许:	地以的包	В. М	<i>L</i> 侧网络开	·吊1] 刃升:	収音 C	· 四.正厌!	来作 D	. 促供加	雷恒池

1. 数据报与虚电路各适合什么条件? 为什么?
2. 简述第 3 层交换的原理。
3. 移动设备在联网工作过程中可能会移动很远的距离,试给出一种能保持移动设备不中断网络连接的方案。
4. 对 10Mbps 以太网和 11Mbps WLAN, 定量分析用户感到前者比后者快的原因(提示:分析发送一帧的时间)。
5. 结合递归解析和迭代解析,设计一种新的 DNS 解析算法,并分析其优、缺点。
三、分析、设计题(共 30 分) 某学生为我院新大楼主楼设计网络方案。已知条件:主楼共八层、16000 m²建筑面积,约有 1200 台

二、简答题:用简洁的语言,回答下述问题(每小题 12 分,共 60 分。答案冗长者将被扣分)

某学生为我院新大楼主楼设计网络方案。已知条件:主楼共八层、16000 m²建筑面积,约有1200台计算机需要连网,对网络的响应速度要求较高,同时要求部署 WLAN 覆盖整栋楼满足临时连网的需要。该学生的初步方案是:设计一个中心机房,将所有的交换机、路由器、服务器放置在该中心机房,用超5类双绞线电缆作为传输介质;在每层楼放置一个无线 AP。

- 1. 指出方案的2个致命问题,并说明原因。(10分)
- 2. 假定内网上每个用户都使用私用地址,并需要使用 Internet 上的 10 种服务(对应 10 个端口号),配备一个 NAT 服务器实现这一功能。计算一个 NAT 服务器理论上能同时服务的内网用户数的上限,以确定一个 NAT 服务器是否可行(不考虑速度问题)。(10 分)
- 3. 如果分配给其中一台主机的 IP 地址为 192.168.12.120,子网掩码为 255.255.255.240。计算可以直接接收该主机广播信息的地址范围。(10分)