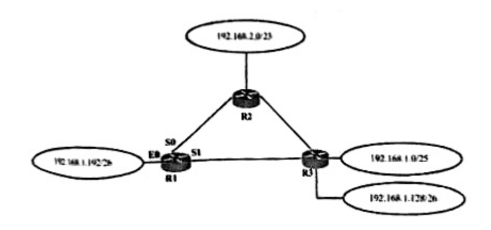
深圳大学期末考试试卷

| 井/闰基 | - | 5006200 | 01- | | | ,,,, | | - 10 | • | , | A/B/C ♣ | _A |
|------|--|---|------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-----------|------|--------------|-----------------|
| 课程集 | 4 1 | 5006200 | 05 | 果框名和 | # # | 其机 | 94 | | | | _ 学分 | 3 |
| 今差人(| 基字). | Z | JAN S | - | 审题 | 人(差: | F)_{ | 37 | | 2019 | 年 6 月 | 20 B |
| 題号 | 1 | e | Ξ | PS | ħ | * | t | Л | ħ | + | 基本題总分 | 附加總 |
| 得分 | | | | | | | | | | | | |
| APR | | | | | | | | | | | | |
| 在以为 | 的 II 的 I | P 地址: (中,()系统内 , 是相 (年 題 | 为 172. 前的路径 提据 (| 16.7.13)常用 由选择。 | 1/26. 于自注) 地址 0 分, | 则该 IF 台系统 世来区分 | 之间的 分不同 人下争 | 所在网 略由选 的设备 | 择。(的。 | 摄域址 | 1000 |)。) D 四个 |
| 项中, | | | | | 请选 | 出正 | 順答案 | () | | | | |
| | | | | B. MII | | С | NSFm | et | D. Ar | met | | |
| 集线 | | | | | | | | | | |). | |
| | | | | 数据链 | | | | | | | ii. | |
| | c. w | 渠链路 | 层-物和 | 星层-网 | 络层 | D. | 网络层 | -数据 | 连路层 | -物理/ | ž | |
| | | | | 时,所 这种解 | | | | | | 与自 | 进行,即 | ili "DNS |
| | A. I | 计解制 | F | | | В. | 通归解 | 析 | | | | |
| | c ¥ | 4件期 | # E146 | 粘合的 | NE AG | | * (***) | t de au | c | | | |

| ↓ 检查网络联通性的命令是 () |
|---|
| A. ipconfig B. route C. ping D.telnet |
| 5. 下面对应用层协议说法正确的是 ()。 |
| A. DNS 协议支持域名解析服务,其服务端口号为80。 |
| B. 基于 Web 的电子邮件,用户和其远程邮箱之间通信使用的是 POP3 或 IMAP4 协议。 |
| C. 动态文档的内容是在浏览器访问服务器时才得以创建。 |
| D. FTP 协议提供文件传输服务,并仅使用一个端口。 |
| 在 TCP/IP 协议族中,传输层的主要作用是在互联网络的源主机和目的主机对等实体 之间建立用于会话的()。 |
| A. 点到点连接 B. 数据连接 C. 端到端连接 D. 控制连接 |
| 主机甲和主机乙之间建立了 TCP 连接,主机甲向主机乙发送了两个连续的 TCP 段。 分别包含 300B 和 500B 的有效载荷,第一个段的序列号为 200,主机乙正确收到两个 段后,发送给主机甲的确认序号是() |
| A. 800 B. 801 C. 1000 D. 2001 |
| 假如正在构建一个有22个子网的B类网络,但是几个月后该网络将增至80个子网。 每个子网要求至少300个主机,应该选择下面哪个子网壳码() |
| A. 255. 255. 0. 0 B. 255. 255. 254. 0 |
| C. 255. 255. 255. 0 D. 255. 255. 248. 0 |
| 假设一个路由器没有定义缺省路由。当路由器接收的 IP 报文中的目标网络不在路由 表中时。将采取的策略是()。 |
| A. 向某个特定的路由器请求路由 |
| B. 将该报文以广播的形式从该路由器的所有端口发出 |
| C. 将报文退还给上级设备 |
| D. 丢掉该报文 |
| 10. 下面四个 IPV6 地址、无效的地址是 ()。 |
| A. ::192:168:0:1 B2001:3452:4955-2367;; |
| C. 2002:C0A8:101::43 D. 2003.DEAD:8EEF:4DAD:23:34:BB:101 |
| II. RARP 协议的作用是()。 |
| A 将端口号映射到 IP 地址 B 连接 IP 层和 TCP 层 |
| C. 将物理地址映射到 IP 地址 D. 将 IP 地址映射到物理地址 |

| 12. F | 建道技术是 IPv4 向 IPv6 过渡的常用技术,它(|
|-------|---|
| | A. 通过协议转换实现 IPv4 与 IPv6 之间的通信 |
| | B. 需要路由支持的双协议栈 |
| | C. 将 IPv6 分组封装在 IPv4 分组中 |
| | D. 将 IPv4 分组封装在 IPv6 分组中 |
| 13. | 当一台主机从一个网络移到另一个网络时,以下说法正确的是(|
| | A、必须改变它的 IP 地址和 MAC 地址 |
| | B、必须改变它的 IP 地址,但不需改动 MAC 地址 |
| | C、必须改变它的 MAC 地址, 但不需改动 IP 地址 |
| | D、MAC 地址、IP 地址都不需改动 |
| | 一个快速以太网交换机的端口速率为 200Mbit/s, 若该端口可以支持全双工传输数据 那么该端口实际的传输带宽为 ()。 |
| | A. 200Mbit/s B. 300Mbit/s C. 400Mbit/s D. 2000Mbit/s |
| 15. | 以下不属于无线介质的是(|
| | A. 光纤 B. 电磁波 C. 激光 D. 微波 |
| 三、 | 分析计算题 (每题 10 分, 共 30 分, 要求写出计算过程) |
| | 一个 UDP 用户数据的数据字段为 8192 字节,在数据链路层使用以太网来传送。已知 首部为 8 字节, IP 首部为 20 字节,以太网最大传输单元 MTU 为 1500 字节,试问: |
| (1) |) 请问应当划分为几个 IP 数据报? |
| (2) |) 请问分段后最短的数据字段长度是多少? |
| (3 |)请说明每一个 IP 数据报的段偏移字段值。 |

2 如图所示网络拓扑,所有路由器均采用距离向量路由算法计算到达两个子网络 (注:到达子网的路由度量采用跳步数)。请回答下列问题:



- (1) 若所有路由器均已收敛,请给出 R1 的路由表,要求包括到达图中所有子网的路由, 且路由表中的路由项尽可能少。
- (2) 在所有路由器均已收敛的状态下, R3 突然檢測到子网 192.168.1.128/26 不可到达, 若接下来 R2 和 R3 同时向 R1 交换距离向量,则 R1 更新后的路由表是什么? 更新后的 R1 距离向量是什么?

- 2. 某公司拥有的网络地址为 10.32.0.0/11, 因业务需求, 需要划分成 8 个子网, 请写出:
- (1) 划分子网后的子阿捷码
- (2) 第三个子网的网络地址和广播地址。

- 3. 假设主机 A 需要通过 TCP 将一个很大的文件发送给主机 B. A 和 B 之间由一台路由器相连,相距 5000 km, 信号的传播速率为 200m/ms, 数据传输速率为 10Mbps, TCP 的数据报长度为 1KB。
- (1) 已知 RTT=传播时廷(往返)+排队时延(路由器和交换机)+数据处理时延(应用程),其中路由器的排队及转发延迟为 1ms,忽略主机的处理延迟以及数据包和ACK包的传输延迟,求A和B之间发送一个数据报的往返延迟 RTT。
- (2) TCP 使用慢启动来进行端对端的拥塞控制。初始窗口 cwni 为 1KB,闽值 sathresh 为 8KB。假设吞吐量=传输的总数据量/传输的总时间,请问 6 个 RTT 成功发送之后,A 和 B 之间的平均吞吐量是多少?

四、分析设计题 (每题15分, 共30分, 要求写出计算过程)

1. TCP 的拥塞窗口 cwnd 大小与传输给冰 n 的关系如下表所示:

| n | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| cwnd | 1 | 2 | 4 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 7 |
| n | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| cwnd | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 4 | 7 | 8 | 9 | 10 | |

- (1) 试画出拥塞窗口与传输轮次的关系曲线。
- (2) 指明 TCP 工作在慢开始和拥塞避免阶段的时间间隔。
- (3) 在第 10 轮次和第 14 轮次之后,发送方是通过收到三个重复的确认还是通过超时检 测到丢失了报文段?请说明理由。
- (4) 在第 1 轮次, 第 11 轮次和第 15 轮次发送时, 门限 ssthresh 分别被设置为多大? 请说明理由。
- 《5》假定在第21 轮次之后收到了三个重复的确认,因而检测出了报文段的丢失,那么拥塞窗口cwnd 和门限 ssthresh 应设置为多大?