计算机网络 自主评测 (1)

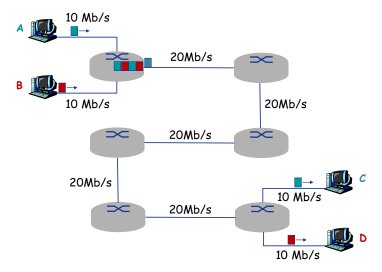
学号	
姓名	

-、填空题(得分:)			
1. 计算机网络就是()的、()的	计算机集合。	
2. 协议的三要素是(), ()和(_)。	
3. 分组交换网络传输分组的基	本工作方式是(_)。	
4. 计算机网络从结构上可以划	分为(), ()和接入	.网。
5. 在下图所示的采用"存储-转	发"方式的分组图	交换网络中,所有	可链路的数据传输	速率为 100
Mbps, 分组大小为 1 000 B, 非	其中分组头大小为	20 B。若主机 H	1 向主机 H2 发送	一个大小为
980 000 B 的文件,则在不考虑	分组拆装时间和色	传播延迟的情况下	,从 H1 发送开始	台到 H2 接收
完为止,需要的时间最少是(_) 毫秒, 最多是	() 毫秒。
H1	The state of the s	H2		

6. OSI 参考	号模型自上而下分为(<u></u>), (), (),
(), (), () 和 (_)7个层次,
其中(), ()和() 为端到端层,	实现路由功
能的是()层。			
7 TCP/IP	参考模型自上而下分为(). (), ().

二、综合题(得分:

如图所示网络。A 在 t=0 时刻开始向 C 发送一个 2Mbits 的文件;B 在 t=0.1+e 秒(e 为无限 趋近于 0 的小正实数)向 D 发送一个 1Mbits 的文件。忽略传播延迟和结点处理延迟。



请回答下列问题:

1)	如果图中网络采用	存储-转	专发方式的	报文交换,	则 A 将	£ 2Mbits	的文件交付约	合 C	需要的
	时间是(_) 秒;	B将1Mb	its 的文件	交付给 D	需要的	时间是(_) 秒。
		1 		A 10 3.16		- 1 66 14	<i>11</i> =		

2) 如果图中网络采用存储-转发方式的分组交换,分组长度为等长的 1kbits,且忽略分组头 开销以及报文的拆装开销,则 A 将 2Mbits 的文件交付给 C 需要的时间大约是(______) 秒; B 将 1Mbits 的文件交付给 D 需要的时间大约是(______) 秒。

计算机网络 自主评测 (2)

学号	
姓名	

求:在下面各个问题的空白统	处填入最合适	的答案(每空 1	分)(得分:)
1. 网络应用体系结构主要包	括(),()和()
三种类型。				
2. Internet 中标识一个应用	进程的信息包	括()和()。
3. Internet 传输层提供面向	连接可靠数据	居传输服务和无法	车接不可靠数据传输	服务的协议分别是
()和()。		
4. 流量控制关注的是(); 拥塞控制关
注的是().	
5. 传输 1 个引用 5 个小 JPI	EG 图片的 HT	ML 页时,非持	F续的 HTTP1.0 协议	需要()
RTT, 支持 5 个并行 TCP 连	接的 HTTP1.0	协议需要()RTT,非流水	线持续的 HTTP1.1
协议需要()R7	ΓΤ,流水线持	续的 HTTP1.1	协议需要() RTT。
6. Web 应用中引入的 Co				
()和用户				
7. FTP 客户和服务器间传送	弟 FTP 命令时	,使用的连接是	<u>.</u> ()	
A. 建立在 TCP 之上的控制				
C. 建立在 UDP 之上的控制				
8. 某浏览器发出的 HTTP i	青求报文如下:	:		
		.html HTTP/1.1		
	Host: www.			
	Cookie: 123	3456		
下列叙述中,错误的是()			
A. 该浏览器请求浏览 inde	ex.html B.	index.html 存放	在 www.test.edu.cn 」	
C. 该浏览器请求使用持续	连接 D.	该浏览器曾经浏	可览过 www.test.edu.c	en
9. 一个 DNS 资源记录(RR)	为(h.edu.cn, d.	h.edu.cn, NS, 25	0),则 d.h.edu.cn 是	()
A. 邮件服务器的域名	В.	邮件服务器的别	1名	
C. 本地域名服务器的域名	D.	授权域名服务器	器的域名	
10. Internet 邮件系统的邮件	发送协议是《	<u> </u>),接收邮件时可	以使用的应用层协
议包括()	· ()和(_)。	

计算机网络 自主评测 (3)

学号	
姓名	

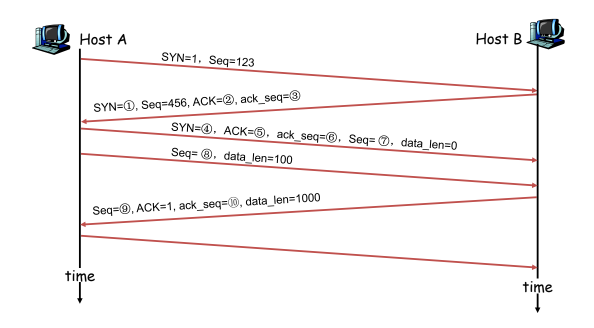
要求:	在下面各个问题的空白处填入最合适的答案(每空1分)(得分:)	
	SMTP 协议基于的传输层协议是(),服务器端默认端口号是(] 即件内容必须是()。),传输
	当 SMTP 服务器收到 "CRLF.CRLF"时,表明(0
	. 典型的邮件接收协议有()、()、() 和
	如果本地域名服务器无缓存,当采用迭代方法解析另一网络某主机域名时,用户主机名服务器发送的域名请求消息数分别为()和()。	l、本地
	若一条 DNS 资源记录 RR: "hit.edu.cn, dns.hit.edu.cn, NS, 250", 则"hit.edu.), "dns.hit.edu.cn"是(cn"是
6.	实现文件应用时采用 P2P 技术比典型的 client/server 技术更()。	
帧输	主机甲与主机乙之间使用后退 N 帧协议(GBN)传输数据,甲的发送窗口尺寸为 1000 (长为 1000 字节,信道带宽为 100 Mbps,乙每收到一个数据帧立即利用一个短帧(忽)延迟)进行确认。若甲乙之间的单向传播延迟是 50 ms,则甲可以达到的最大平均数 [率约为()。	、略其传
率	两台主机之间的数据链路层采用 GBN 协议传输数据帧,帧序号采用 2 比特编号,数据为 16 kbps,单向信号传播延迟为 250 ms,数据帧长度是 500 字节,忽略确认帧长度:信道利用率约为()。	
	数据链路层采用选择重传协议(SR)传输数据,发送方已发送了 0~3 号数据帧,现已 ·帧的确认,而其余帧依次超时,则此时需要重传的帧数是()。	L收到 1
25	0.主机甲通过 128 kbps 卫星链路,采用滑动窗口协议向主机乙发送数据,链路单向传播 50 ms,帧长为 1000 字节。不考虑确认帧的开销,为使链路利用率不小于 80%,帧序号至少是()。	

计算机网络 自主评测 (4)

学号 姓名

要求:在下面各个问题的空白处填入最合适的答案(每空1分)(得分:_____)

1. 如下图所示的 TCP 连接建立与数据传输过程。依据图中信息推定: ①= ()、 ②=(____), ③=(____), ④=(____), ⑤=(____), ⑥=(_____) ⑦= (), ⑧= (), ⑨= (), ⑩= ()。



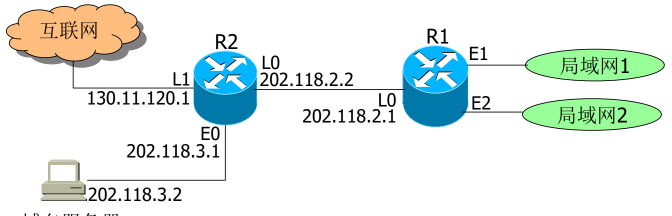
- 2. 主机甲与主机乙之间已建立一个 TCP 连接, 主机甲向主机乙发送了 3 个连续的 TCP 段, 分 别包含300字节、400字节和500字节的有效载荷,第3个段的序列号为900。若主机乙仅正确 接收到第1和第3个段,则此时主机乙发送给主机甲的确认序列号是(
- 3. 一个 TCP 连接总是以 1 KB 的最大段长发送 TCP 段,发送方有足够多的数据要发送。当拥 塞窗口为 16 KB 时发生了超时,如果接下来的 4 个 RTT(往返时间)时间内的 TCP 段的传输 都是成功的,那么当第4个RTT时间内发送的所有TCP段都得到肯定确认时,拥塞窗口大小 是(),此时的拥塞控制阈值是(
- 4. 主机甲和主机乙之间已建立了一个 TCP 连接, TCP 最大段长度为 1 000 字节。若主机甲的当 前拥塞窗口为4000字节,在主机甲向主机乙连续发送两个最大段后,成功收到主机乙发送的 对第一个段的确认段,确认段中通告的接收窗口 大小为2000字节,则此时主机甲还可以向主机乙发送的最大字节数是(
- 5.主机甲和主机乙新建一个 TCP 连接, 甲的拥塞控制初始阈值为 32 KB, 甲向乙始终以 MSS = 1 KB 大小的段发送数据,并一直有数据发送; 乙为该连接分配 16 KB 接收缓存,并对每个数据 段进行确认,忽略段传输延迟。若乙收到的数据全部存入缓存,不被取走,则甲从连接建立成 功时刻起,未发生超时的情况下,经过4个RTT后,甲的拥塞窗口是(),甲最 新收到的乙的接收窗口是(),甲的发送窗口是()。

计算机网络 自主评测 ((5))
--------------	-----	---

学号	
姓名	

			
要來:	在下面各个问题的空白处填入最合适的]答案(每空1分)(得分:)

- 1. 一个 ID=123456, length=4000B, DF=0, 的 IP 分组, 在 MTU=1502B 的链路上传输时需要分片, 若每片尽可能分装为最大片, 则该 IP 分组需要分为 (________) 片, 其中, 第 1 片: {ID= (________), DF= (____), MF= (____), length= (_______), offset= (______) }; 第 2 片: {ID= (_______), DF= (___), MF= (___), length= (______), offset= (______) }; 第 3 片: {ID= (______), DF= (___), MF= (___), length= (______), offset= (______) }.
- 2. 某网络如下图所示,路由器 R1 通过接口 E1、E2 分别连接局域网 1、局域网 2,通过接口 L0 连接路由器 R2,并通过路由器 R2 连接域名服务器与互联网。R1 的 L0 接口的 IP 地址是 202.118.2.1; R2 的 L0 接口的 IP 地址是 202.118.2.2, L1 接口的 IP 地址是 130.11.120.1, E0 接口的 IP 地址是 202.118.3.1; 域名服务器的 IP 地址是 202.118.3.2。



域名服务器

R1 和 R2 的路由表结构为:

目的网络 IP 地址	子网掩码	下一跳 IP 地址	接口
------------	------	-----------	----

请回答下列问题。

(1)将 IP 地址空间 202.118.1.0/25 划分为 2 个子网,分别分配给局域网 1、局域网 2,每个局域网需分配的 IP 地址数不少于 60 个。请给出子网划分结果。

【答】

子网 1: 子网地址: (),子网掩码:()
广播地址: (),可分配地址数:(),
可分配地址范围:() ~ (

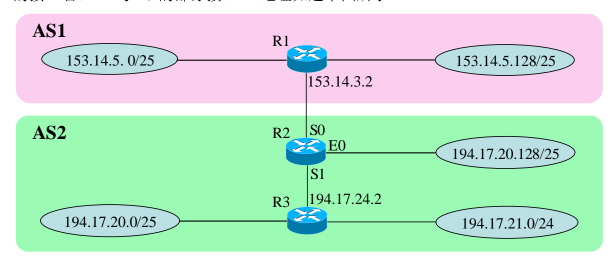
网 2: 子网地址:(), =	子网掩码:(
广播地址: (),	可分配地址数:(
可分配地址范围:(_) ~ (
		的路由、局域网2的路由、	
主机路由和互联网的路口	± .		
答】			
目的网络 IP 地址	子网掩码	下一跳 IP 地址	接口
3)请采用路由聚合技术,	给出 R2 到局域网 1 和局	· 域网2的路由。	
答】			
目的网络 IP 地址	子网掩码	下一跳 IP 地址	接口
. 如果将 IP 网络 111.112.1	10.0/23 划分为 5 个子网	7 ,则可能划分出的最小子网	的子网掩
		分配 IP 地址数是(

自主评测 **(6)** 计算机网络

学号	
姓名	

要求:根据每题要求解答问题。(得分:

1. 假设 Internet 的 2 个自治系统构成的网络如题下图所示,自治系统 AS1 由路由器 R1 连接 2 个子网构成: 自治系统 AS2 由路由器 R2、R3 互联并连接 3 个子网构成。各子网地址、R2 的接口名、R1与R3的部分接口IP地址如题下图所示。



请回答下列问题。

(1) 假设路由表结构如下表所示。请利用路由聚合技术,给出 R2 的路由表,要求包括到达题 图中所有子网的路由, 且路由表中的路由项尽可能少。

> 下一跳 目的网络 接口

- (2) 若 R2 收到一个目的 IP 地址为 194.17.20.200 的 IP 分组, R2 会通过哪个接口转发该分组?
- (3)R1与R2之间利用哪个路由协议交换路由信息?该路由协议的报文被封装到哪个协议的分 组中进行传输?

2. 如图所示网络拓扑,所有路由器均采用距离矢量路由算法计算到达两个子网的路由。假设在 所有路由器均已收敛的状态下,R3 突然检测到子网192.168.2.0/23 不可到达,则经过两轮距离 矢量的交换之后, R1 所维护的距离矢量是什么?请给出计算过程及结果。(注:到达子网的度 量采用跳步数)



计算机网络 自主评测 (7)

学号	
姓名	

要求	:在下面各个问题的空白处填入最合适的答案(每空1分)(得分:)
1.	若要实现 d 比特的差错检测,则编码集的 Hamming 距离 r 需要满足(); 若要
	实现 d 比特的差错纠正,则编码集的 Hamming 距离 r 需要满足()。
2.	若数据 D=101110, G=1001,则采用 CRC 编码后的结果是 ()。
3.	典型的信道划分 MAC 协议有 ()、()、()、()和
	()等; 典型的随机访问 MAC 协议有()、()、
	()和()等;典型的轮转 MAC 协议有()和
	() 等。
4.	查询同一子网内另一主机 IP 地址对应的 MAC 地址的协议是 (), 查询数据帧的目
	的 MAC 地址是()。
5.	若不包含前导码,则以太网数据帧的最大帧长为()字节,最小帧长为()
	字节,数据域最少为()字节、最大为()字节,以太网的 MTU 为()
	字节。
6.	在一个采用 CSMA/CD 协议的网络中,传输介质是一根完整的电缆,传输速率为 1 Gbps,电
	缆中的信号传播速度是 200 000 km/s。若最小数据帧长度减少 800 比特,则最远的两个站点
	之间的距离至少需要()米。
7.	某局域网采用 CSMA/CD 协议实现介质访问控制,数据传输速率为 10 Mbps,主机甲和主机
	乙之间的距离为 2 km, 信号传播速度是 200 000 km/s。请回答下列问题,要求说明理由或写出计算过程。
	(1) 若主机甲和主机乙发送数据时发生冲突,则从开始发送数据时刻起,到两台主机均检测到冲突时
	刻止,最短需经过多长时间?最长需经过多长时间?(假设主机甲和主机乙发送数据过程中,其
	他主机不发送数据)
	【答】最短需经过的时间是();最长需经过的时间是()。
	(2) 若网络不存在任何冲突与差错,主机甲总是以标准的最长以太网数据帧(1518字节)向主机乙
	发送数据,主机乙每成功收到一个数据帧后立即向主机甲发送一个64字节的确认帧,主机甲收至2014年11年11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日
	到确认帧后方可发送下一个数据帧。此时主机甲的有效数据传输速率是多少?(不考虑以太网帧的前导码)
	【答】主机甲的有效数据传输速率是() bps。
Q	以太网交换机进行转发决策时依据的数据帧地址是(),完成自学习依据的地
0.	址是()。
Q	集线器(Hub)是()层设备,不能分割冲突域和广播域;交换机是()
٦.	层设备,()分割冲突域,()分割广播域;路由器是()层设备,
	() 分割冲突域和广播域; 网桥的功能等价于()。

计算机网络	自主评测	(8)
		\ \ \ \

学号	
姓名	

要求:在下面各个问题的空白处填入最合适的答案(每空	1 分)(得分:)
1. 以太网交换机进行转发决策时依据的数据帧地址是地址是()。	(),完成自学习依据的
2. 集线器(Hub)是()层设备,不能分割还层设备,()分割冲突域,()分割厂()分割冲突域和广播域;网桥的功能等价于	广播域;路由器是()层设备,
3. 某主机的 MAC 地址为 00-15-C5-C1-5E-28, IP 地址 络拓扑,图 2 是该主机进行 Web 请求的 1 个以太网数打内容。	
R	MTU=1500 B
10.2.128.100 10.2.128.1 R 101.12.1	23.15 Internet
图 1 网络拓扑	
0000 00 21 27 21 51 ee 00 15 c5 c1 5e 28 08 0	00 45 00 .!'!Q^(E.
0010 01 ef 11 3b 40 00 80 06 ba 9d 0a 02 80 0 0020 62 20 04 ff 00 50 e0 e2 00 fa 7b f9 f8 0 0030 fa f0 1a c4 00 00 47 45 54 20 2f 72 66 0 0040 74 6d 6c 20 48 54 54 50 2f 31 2e 31 0d 0	54 40 aa ;@d@. 05 50 18 bP{P. 53 2e 68 GE T /rfc.h
图 2 以太网数据帧(前 80 5	字节)
请参考图中的数据回答以下问题。	
(1) Web 服务器的 IP 地址是 ()。); 该主机的默认网关的
(2)该主机在构造图 2 的数据帧时,使用什么协议确定的以太网帧的目的 MAC 地址是什么?	定目的 MAC 地址?封装该协议请求报文
【答】使用的协议是();目的 MAC 地址	止是()。
(3) 假设 HTTP/1.1 协议以持续的非流水线方式工作,面引用了 5 个 JPEG 小图像,则从发出图 2 中的 Web 请要多少个 RTT?	
【答】需要()RTT。	
(4) 该帧所封装的 IP 分组经过路由器 R 转发时,需修	%改 IP 分组头中的哪些字段?
【答】需修改 IP 分组头的字段有(), (),
()	