34 6= 1-546



2.下图中描述了一个组织申请的网络地址走 y 织的网络又分成了3个子网,你是网管人员: 个组织申请的网络地址是 195.140.26.0 子网掩码为 255.255.255.224.如果网络管理员将被 195,140,26.0/2

(2)请写出分配给路由器 RI、R2 的内网接口的 IP 地址(要求:选择网段仲最小的 IP 地址)和子网掩码。195.140、26、p 、195.140、26、7

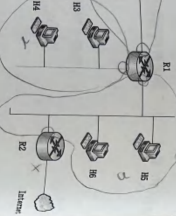
195,140,26,1~195. 140.26.6

る图と 195. 140. 268 ~ 195.140. 26.15 195,140.26. 9~195,140,26.14

Con Contraction H2

5月3 195.140.26. 8:041:561-LT.92.041:561 17-195,14.36.20

=5195.140.26. 255.255.255.248



业大学 2018-2019 学年第一 81.92 -学期期末考试(软件)

名词解释

5.多路复用

6.NAT 2.网络层数据报

7.BGP 3.C/S 体系结构

4.DNS 8.ARP

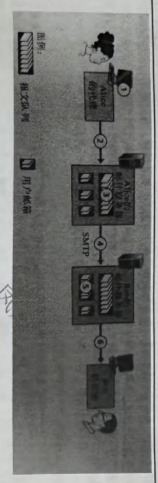
问答题(6题, 每题6分,共36分

1.请简述因特网协议栈中传输层和链路层的主要任务

2.网络时延有哪几种类型,请分别说明每种时延产生的原因。

3. 以下图为例, 清说明 Alice 向 Bob 发送封简单的 ASCII 码邮件的过程





请简述路由器的功能及其工作原理。

√ 5.假设校园网给太仓校区分配的地址区间 10.200.0.0/16,现每平均分配给 8 个院。请选择合适的子网掩码,进行子网划分, 写出前四个子网的网络号,子网掩码及 IP 地址起始范围。

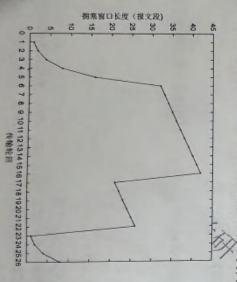
6.介质访问控制协议可分为哪三类?CSMA/CD 属于哪一类,简要说明 CSMA/CD 的工作过程。

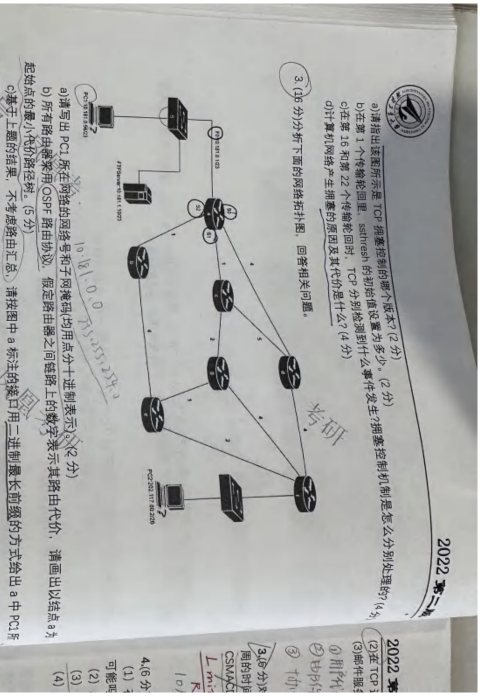
综合应用题(3题, 共40分)

1.(12/h)关于某些易产生高差错率的链路,如无线链路,说 心此类链路是否需要实现可靠交付,其意义何在。(4分) 回答以下问题

计算过程。(4分) b)实现可靠交付可采取哪些机制。(4分) c)若采用 CRC 实现差错检测,给定生成多项式·G=11010, 承载数据 D=10111011010 请计算尺值、给出

2.\(12分)如右图所示, TCP 拥塞窗口大小是时间的函数,请分析图形,回答下列问题。





西北工业大学 2019-2020 学年第 -学期期末考试

在网段和PC2 所在网段的路由转发表项。(4分)

的清空 s 的转发表后,从 PC1 ping FTPSever, 简述 8 的自学习和转发过程。(5 分)

ST. CZ

5.(8

貀

AB 卷两套题目一样, 只是顺序的前后颠倒, 因此不再赘述

计算分析题(8 小题,共 64 分)

1/6 分)主机 A 想下载文件 ftp://ftp.abc.edu.cn/ file.doc,请描述下载文件整个过程中主机和服务器之间的交通

2.(6分)结合用户在WEB浏览器地址栏输入 Mail Inwpu.edu.cn 进行访问的过程 Web位用便SHTT

回答以下问题:



(3)邮件服务系统一般由几部分组成,用户代理 UA 作用是什么? (2)在 TCP 通信过程,如果某一次确认丢失,也不一定引起对方数据重传,对吗?为什么?

O用代程 UA

的中的好玩玩 MS.

B TOTAL SMIP 5 POPS, IMAP 18

3.(6分)对于一个网络最大长度 2500 米,具有 4 个中继器的 10M6ps 以太网来说,最差情况下,一比特往返一周的时间大约是 51.2us,其中包含通过 4 个中继器的时间。请问该网络的最小倾民为多少字节?请解释对于 I min = CSMACD协议为什么有最小帧长的限制? 1人太网表小校:64日,数大:1500B, 20max = RTTmax 2179719219

10Mbpsx51.245 = 10x106x 510 × 10-6=5126= 64B

4.(6分)结合用户在 WEB 浏览器地址推输入W ww.nwpu.edu.cn 进行访问的过程,回答以下问题:

可能吗?为什么? (1) 在此过程中,同一个域名向 DNS 服务器发出好几次 DNS 请求报文后,每一次得到的 IP 地址都不一样

(3) 简述 DNS 域名解析过程。

(4) 如果用户主机采用自动获取 IP 地址方式,要实现此功能应用层使用什么协议?

络上的延迟,假设电路建立的时间是 5秒,传播延迟是 (注意,对于分组交换网×是所有数据包的数据总量。) 个 k 跳的路径上发送 X 比特消息,请比较在基于电路交换的网络上和在轻度负载的分组交换网 传播延迟是g 秒每跳,数据包的大小是p 比待,数据率是 Bbps。

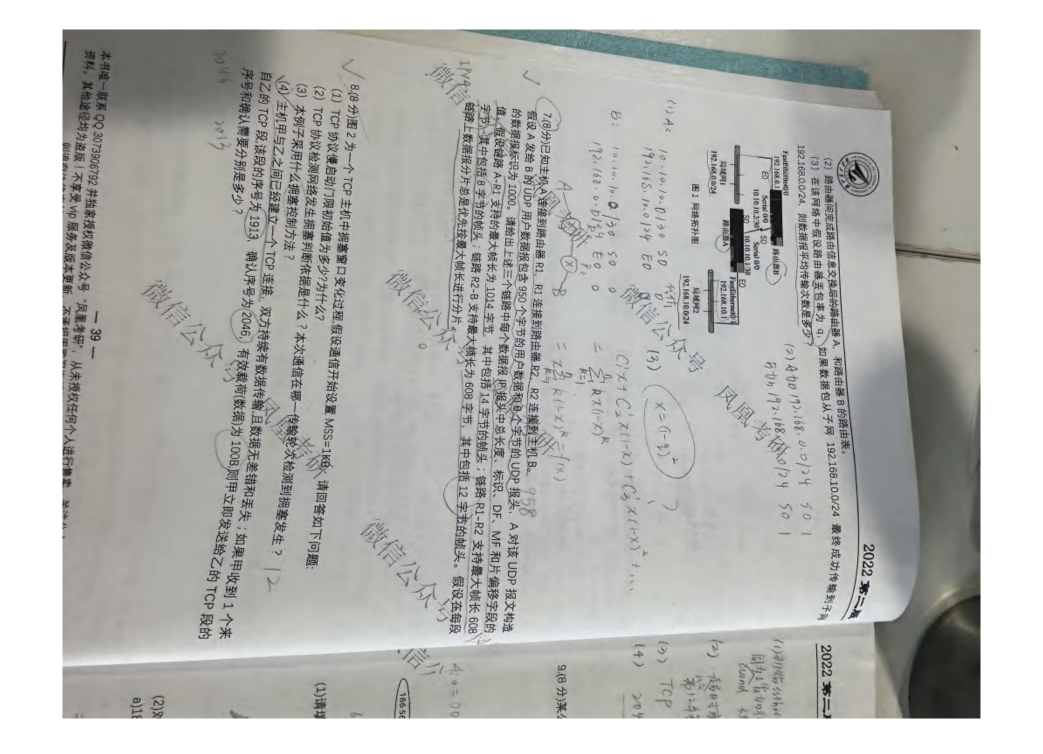
(1) 请同在什么条件下分组交换网络有更低延迟?请解释在什么条件下分组交换网络战于电路交换网络?

(2) 请比较分组交换和电路交换的差别。

55里: 巴多方:

6.(8分) 假设由两个路由器组成的某网络中使用了RIP协议(如下图 1 所示),请根据图中给出的 ip 地址信息

路由器A和路由器B刚启动时的路由表 包括目的网络、输出端口和代价、注意直连路由代价为 0。







二.综合分析题(3 小题, 每题 12 分, 共 36 分)

扑结构,图 2 是该主机发送 WEB 请求的一个以太网数据帧前 80B 的十六进制数据内容。

fa f0 1a c4 00 00 47 45 54 20 2f 72 66 63 2e 68 tml HTTP /1.1.. Ac GE T /rfc.h

74 6d 6c 20 48 54 54 50 图 2 以太网族独居顿(前80字节) 2f 31 2e 31 0d 0a 41 63

请根据图中的数据回答以下问题。注:以太网数据帧结构和 IP 分组头结构如下所示。 (1)Web 服务器的 IP 地址是什么?该主机默认网关的 MAC 地址是什么?

引用了5个JRG分泌图像,则从发出题2图中的Web请求开始到浏览器收到全部内容为止,需要多少个RTT (4) 该帧所封装的 IP 分组经过路由器 R 转发时,需修改 IP 分组首部中的哪些字段? 一次请求-响应时间为 RTT,需要获取 rfc.html 页面中

本書 目的MAC地址 生存时间(TTL) 6 B 版MAC地口 服务类型 抄设 IP分组头结构 目的IP地址 線IP地址 以太网航结构 类型 头部校验和 46-1500 B 数据 御水麻 丹伽移 CRC 48

THE PARTY OF THE P

(2)请画出网络连接示意图。 (3)若要加入第5台主机 E使它能和 D 直接通信,则其 IP 地址范围应该是什么? (1)请写出各个主机所属于网的网络地址和直接广播地址。这四台主机之间哪些可以直接通信?哪些需要通过网关(或路由器)才能通信? 为 255.255.255.224。请回答以下问题: 200.200.12.120 (26) C C 11111011 34 /C 主机的 P 地址为 170=64+56=64+71+1618=011100 0 176=128+48=128+0+3+16=10 | 2000 0 A、B、C、D共4合主机在一个网络、A 主机的 IP 地址为 200.200.12(12.8 主机的 IP 地址为 200.200.12.176.0 主机的 IP 地址为 200.200.12.222,它们共同的子网掩码 Con . 201-12-193 B# 222 8+49+841 11001000

ST

者

2。假设开始两个网桥的转发表均为空以后各个主机发送了数据A发送给EC发送给BD发送给CB发送给A。 12. (12分)有 5 台主机分别连接在 3 个局域网上,如图所示,并且通过网桥 B1、B2 连接,每个网桥有两个接口 1 和



B1和B2转发表以及帧处理方式表

及达顿	Bl 转发表		B2 转发表	1.12	B1 处理方法	B2 处理方法
	地址	接口	「 本本」	接口		
A到E	MACa	4	NACA N	+	50	
C到B	MACC	(X	MACC	-	12 C	All
D到C	MACO	R	MACE	N	12 (13)	72 T
B到A	MACR	-			EX XX	1
	10000	-	-		10/1/10	LA X X

一方因为保bA对应上方文不多符合 西北工业大学 2020-2021 学年第一学期期末考试

1.根据下图回答问题:

A R B

问题 1 · A->B 的链路带宽为 3100Hz,最大数据传输速率为 35kb/s,为了使最大数据传输速率增加 60%,信噪比

理想与非理想的最大数据传输速率。 问题 2:A->B 的带宽为 10KHz,采样信受有16 个不同的值,信噪比为 20dB, 根据奈氏定理和香农定理,

2022 第二版

问题 3:物理层互联设备有哪些?它们的处理对象分别是什么,与放大器有什么不同?连入以太网的特点是什问题 3:物理层互联设备有哪些?它们的处理对象分别是什么,与放大器有什么不同?连入以太网的特点是什

5,图2为-

2022 35:

2.一个 1km 长的 10Mbps 的 CSMA/CD 局域网,其信号传播速度为 200m/us,数据帧长度为 256b (包括 32b g 部、校验和以及其他开销),传输成功后的第一个时隙被留给接收方,用来让接收方接收数据并发送一个 325

的确认帧。假设不考虑冲突,试计算局域网的数据传输有效率。

3.一个 UDP 数据报的数据部分为 6412 字节, UDP 用户数据报传送过程中经过以太网,以太网的最大传送单元值为 1500 字节。假定 IP 数据报无选项,试问 IP 数据报应该被处为几个 IP 片?说明每一个 IP 片的数据部分长度、允片偏移量的值。

序号和确 自乙的T (3) 本版

(5) 始

(1) TCP (2) TCP

4.两主机 A、B 接往 1000m 家生物。 4.两主机 A、B 接在 1000m 长电缆,t=0 向对方发送 4800 比特(含首部和前导码),假定 A,B 之间有四个

(1)设信号传播速率为 2*10°m/s,则传播时延为多少?

(3)若仅A发送,并且四个转发器用交换机替代,交换机转储会消耗额外 20 比特处理时延,则 B 什么时候能收 がなっている。

6.某公

(1)谱

188

=/ M



5.图2为-个TCP 主机中拥塞窗口变化过程,假设通信开始设置 MSS=1KB, 请回答如下问题

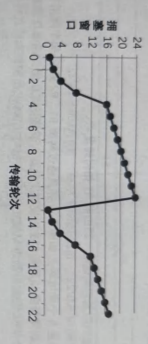


图 2 TCP 协议拥塞控制机制示意图

- (1) TCP 协议慢启动门限初始值为多义?为什么? | 6 (2) TCP 协议检测网络发生拥塞判断依据是什么?本次通信在哪一传输轮次检测到拥塞发生?
- (3) 本例子采用什么拥塞控制方法?
- 序号和确认需要分别是多少? (4) 主机甲与乙之间已经建立一个 TCP 连接, 双方持续有数据传输,且数据无差错和丢失; 如果甲收到 1 个来 乙的TCP段、该段的序号为1913,确认序号为2046,有效载荷(数据)为100B则甲立即发送给乙的TCP段的 94 al E M
- (5) 若 RTT = 10 us 带宽为 1024KB/s,不考虑慢启动门限之类的情况、问多长时间 TCP 传输填满整个带宽?

大いたくのか

(100

MS.

6.某公司组建的企业网络拓扑结构如下图3所示,请回答以下问题:

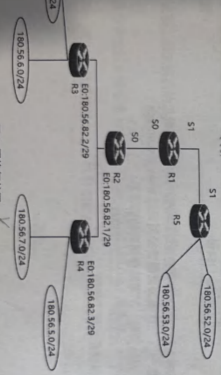


图 3 网络拓扑图

器 R1 的路由表项①和②。

输出端口

Default 180.56.60.199/30 180.56.60.111/30 **(4)** 180.56.52.0/22 SI SI SO SO S1 (直接连接) S0 (直接连接) 2022

7.有 5 合主机分别连接在 3 个局域网上,如图所示,并且通过网桥 B1、B2 连接,每个网桥有两个接口 1 和 2。 § 设开始两个网桥的转发表均为空,以后各个主机发送了数据.A 发送给 E,C 发送给 B,D 发送给 C,B 发送给 A。 请写表。备注:A 到 E 的 MAC 地址分别为 MAC、、MAC。、MAC。、MAC。、MAC。

四四

局域网连接示意图

B1和 B2转发表以及帧处理

1	ONC)		70 ML TO	口 省 22 社众众及众败处进乃其衣	处理力以农	
发送帧	B(禁发表	XII	B2 转发表	All	BI 处理优杂	R2 外苗十年
	大大学	一一	地址	一一一	- XX	以下不不 70
A到E	1					
C型B						
D學C						
B MA				30		
8.某浏览器发	划览器发出的 HTTP 请求报文如下	青求报文如门		7		
	>	\ \	GET THE	GET/index. html HTTP/1.		可可
			Connect	nnection : Close		
加下利金米由	神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神	>	Cookie:	Cookie: 123456		
山下列級还甲,趙沃的是	通送的是(1			13.

(1)下列叙述中,错误的是(

B 该浏览器请求浏览 index.html

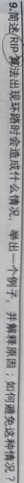
(2)使用浏览器访问某大学 Web 网站页时, C.该浏览器请求使用持续连接上 B.index.html 存放在 www.test.edu.cn.上D.该浏览器曾经浏览过 www.test.edu.cn.上Tar能使用到的协议是(

(3)简述访问 www.xxx.mail 域名系统是如何工作的 A.PPP B.ARP C.WOP.

SN4

2022 第二版

15





10.某单位有 5 个物理网络,申请一个 C 类网段 IP 地址块(200.200.200.0/24),物理网段主机数量为:60、60、60、30、30。如果你是该单位网络管理员,请写出依划分子网的方案,并分析出划分的每一个子网的网络地址、直接广播地址、可分配的 IP 地址。 播地址、可分配的IP地址。 4:200:200:200:01:00:200:200:05

B: 20: 200:200:05; 200:200: 20: 67

B: 20: 200:200:200:05; 200:200: 200:200: 67 69=11111111100 H+2+16+16+1100

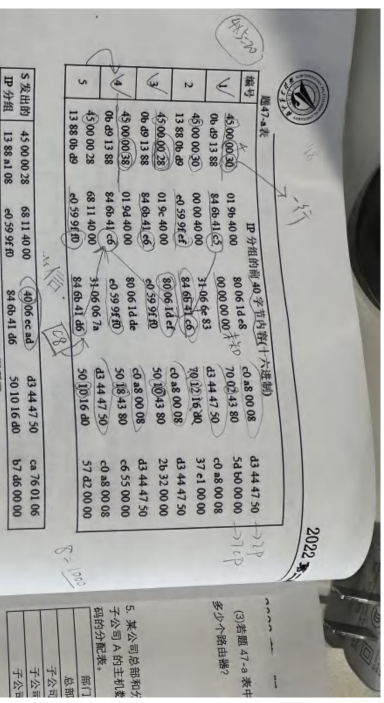
50000,0000 64. 64. 32. 32. 122 MINE

E: 324mats

列,获画出对应的差分曼彻斯特编码波形图。 西北工业大学 2021-2022 学年第一字别别不写 III. 请写出曼彻斯特编码和差分曼彻斯特编码的要义。给出一段曼彻斯特编码的波形,请写出其对应的 0-1 序



- 明了什么问题? 最高数据传输速率为 64KB/s,信道带宽为 1000Hz,求信噪比(比值形式和分贝形式),由计算可知,这说
- (1) 请说明二层交换机的工作原理。(2) 请说明二层交换机向后学习流程。
- 用 TCP 通信时,在 H 上捕获的其中 5 个 IP 分组如题表所示。 主机日通过快速以太网连接 Internet, IP 地址为 92.168.0.8, 服务器 S 的地址为 211.68.72.80。H 与 S 使



注: IP分组头和TCP段头结构分别如题47-a图、题47-b图所示。

|| 00|| 元春。 代山山山南年本事 版本 大商 服务类型 H 幸 目的地址 鐵樓等 新社 头部校验和 西木西

> 6. 假定你在浏览 自动查找和解析 RTT2, ······RTTI 机到这个网页的

题47-a图IP分组头结构

7.学生 A 希望订 直到网站首页5 些协议?并说!

一共需要经过多

校验知 口幣級 宋题 序号(300) 5 (ack) 聚念掛針 日的编口 题 D learn

题47-b图TCP段头结构

l'oole

请回答下列问题。

80.391.56

(1)题 47-a 表中的 IP 分组中,哪几个是由 H 发送的?哪几个完成了 TCP 连接建立过程?哪几个在通过战

太网传输时进行了填充?

トノイ

(2)根据题 47-a 表中的 IP 分组,分析 S 已经收到的应用层数据字节数是多少?

8. 什么是域名 原理, 简要描 猫人的 www.

市自治山

(1)CSMA/C (6)WLAN 林井曜-

9467911646 11 150

30-18438 - 3848-107

外的

35

1.012.1

(3)若题 47-a 表中的某个 IP 分组在 s 发出时的前 40 字节如题 47-b 表所示,则该 IP 分组到达 H 时经过了

80-40) H = 40H= 4x16 £64-08

5. 某公司总部和分部在不同地点的三个分公司申请的网络为 202.119.110.0/24,公司总部要求主机数为 50 台

	于公司 C	十公司 8	711-11	子公司A	如明	11 den	些
	D 0~0	. №202·119.110.97~@	+6.0111011	Q≈202 119 110 04	202.119-H0.129-D	日本の一大の日	日本門が日本は
047'00"00"	255.255.255.240	255.255.255.240	9	761.000.000	255 255 255 102	上四韓四	

机到这个网页的往返时间是RTTw。试问从点击这个URL开始,一直到本地主机的屏幕上出现所读取的小图片, 自动查找和解析。假定要解析到所要找的 URL 的 ip 地址共经过 n 个 DNS 服务器,所经过的时间分别是 RTT1, 6. 假定你在浏览器上点击一个 URL, -共需要经过多少时间? ······RTT小《假定从要找的网页上只需要读取一个很小的图片。(照忽路这个小图片的传输时间)。从本地主 但这个 URL 的 ip 地址以前并没有缓存在本地主机上。因此需要用 DNS

些协议?并说明协议的作用。 直到网站首页显示在其浏览器中, 7. 产生 A 希望访问某网站 www.tsinghua.edu.cn, A 在其浏览器中输入:http://www.tsinghua.edu.cn 并按回车, 请问:在此过程中》按照 TCP/IP 参考模型, 从应用层到网络层都用到了哪

8. 什么是域名服务器?若一 原理。简要描述本地域名服务器收到请求后的域名解析过程。 输入的 www.nju.edu.cn 域名解析请求 -位用户希望访问域名为 www.nju.edu.cn 的主机,当 Internet 应用程序接收到用户 5解析请求时,域名解析请求转发到本地域名服务器,请根据矩学的域名解析工作

历年真题部分

西北工业大学 2007 年研究生入学考试(401)

分10分)

(3) ARP TE TLE BY ATT THIN IN THE STATE (5) ICMP

MA/CD

周特阿隆制报文协议

(10)MPLS

(7)MAC

(8)VLAN

J. M. (8)008) J

202

田東

回数

dus

195.140.26.16	195,140.26.8	195.140.26.0		
0000	255,255,240	255.255.255.248	255.255.255.248	
默认 195.140.20.10	1	1	青连	直连

- 学期期末考试(计算机学院)

0.0.0.0

西北工业大学 2019-2020 学年第一

计算分析题(8小题,共64分)

1.(1)域名解析 ftp.abc.edu.cn 对应和 IP地址 (以)主机与 ftp.abc.edu.cn 服务器的 21 端口建立控制连接 (3)发送账号和密码,进行身份认证;(4)主机 A 通过控制连接发送获取文件 file.doc 命令,服务器使用 20 号端

(5)服务器通过数据连接发送数据给主机关闭数据连接;(6)根据用户需求、关闭控制连接、服务结束

2.(1)利用 DNS 协议解析域名,传输层调用 UDR协议,利用 SMTP 协议发送邮件,传输层调用 TCP协议 (AB)

(2)对.由于 TCP 采用累计确认.按照字节序号进行应答

使得用户能够通过此接口发送和接收邮件 (3)邮件系统组成:用户代理 UA、邮件服务器(发送方和接收方),邮件通信协议; UA 是用户与邮件系统的接口

3.10*10**51.2*10 5412b 512÷8=64B (4分) 最小帧长为 64字节

时间5126、这段时间发送节点一直在发送数据同时检测信道、即发送了64字节,因此最小帧长为64字节。 CSMA/CD 协议租子多个节点访问共享信道的情况,这种情况容易产生冲突。为了检测冲突,发送的帧的最短 长度应要保证在发送完毕之前,必须能够检测到可能最晚来到的冲突信号。这段时间一般取一比特往返一周的 (4年

4.(1)有可能,如果 www.u.edu.(1). www.nwpu.edu.cn WEB.服务器每天访问量比较大时,可能一次部署多个WEB

拉之间映射 (3)送代方法或递归方法。域名解析的过程:向本地域名服务器申请解析,如果本地查不到、则向根域名服务 (2)ARP协议工作在网络层、实现 IP 地址与 WAC 地址之间的映射,DNS 地址工作在应用层实现域名与IP地

是进行查询。如果根域名服务器也查不到,则根据域名服务器中保存的响应授权域名服务器进行解析,详细过

①主机向本地域名服务器的查询采用的是递归查询

種如下

其他几个域名服务器之间进行的。 以 DNS 客户的身份,向根域名服务器继续发出查询请求报文(即替该主机继续查询),而不是让该主机自己进行 步的查询。在这种情况下,本地域名服务器只需向根域名服务器食润一次,后面的几次查询都是递归地在 如果本地主机所询问的本地域名服务器不知道被查询域名的、区地址, 那么本地域名服务器就

②本地域名服务器向根域名服务器的查询采用迭代查询

把这个结果返回给发起查询的主机。 诉本地城名服务器下一步应当向哪 诉本地域名服务器: "你下一步应当向哪一个顶级域名服务器进行查询" 域名服务器进行后续的查询。同样, 当根域名服务器收到本地域名服务器发出的迭代查询请求报文时,要么给出所要查询的 IP 地址, 顶级域名服务器收到查询报文后,要么给出所要查询的 IP 地址。 个权限域名服务器查询。最后, 知道了所要解析的域名的 IP 地址 。然后让本地城名服务器向这个顶级 要公告 要公告

下面举例说明域名解析的过程, 假定某客户机想获知域名为 y.abc.com 主机的 IP 地址, 域名解析的过程

他以当縣公司

⑤ 顶级域名服务器 dns.com 收到请求后,判断该域名属于 abc.com

dns.abc.com的 IP 地址返回给本地域名服务器 ⑥ 本地域名服务器向授权域名册务器 dns.abc.com 发起解析请求报文 域,故将对应的授权域名服务器

⑦ 授权域名服务器 dns.abc.com 收到请求后,将查询结果返回给本地域名服务器

(A)DHCP 协议 ⑧ 本地域名服务器将查询结果保存到本地缓存,同时返回给客户机

除了快速传输, 当s>(k-1)p/b 时, 分组交换网更快 5.(1)电路交换网:总延迟为(1=s+X/B+kg)(4分) 还有在交换失败的情况下需要容错的情况下, 分组交换网:总延迟为,(2=X/B+(k-1)p/B+kg

(2)电路交换:电路交换通信之前要在通信双方之间建立一条被双方独占的物理通道。电路交换具有以下优缺 分组交换更优。

(2分)

由于通信线路为通信双方用户专用,所以传输的时延非常小。通信双方可以随时通信,实时性强。 传送数据不存在失序问题。

(3)分组交换:以分组为单位进行传输和交换的, 电路交换平均连接建立时间对计算机通信来说较长、 电路交换既适用于传输模拟信号,也适用于传输数字信号。 电路交换平均连接建立时间对计算机通信来说较长,难以在通信过程中进行差错控制。 它是一种存储。转发交换方式。分组交换具有以下优缺点 信道利用率低

一2)由于采用存储转发方式,当传输线路故障时可选择其他传输线路。提高子传输的可靠性 3)通信不同的时间一段一段地部分占有物理通路,提高了通信线路的利用率

5)分组交换只适用于数字信号, 4)分组较短,出错几率减少,每次重发的数据量也减少,不仅提高了可靠性,也减少了时程。 可能出现失序、丢失或重复分组。

6.(1)路由器 A 刚启动时的路由表如下表所示:(2分)

日花园线	整 元 編 口	超層
目的网络	当日省エ	5
192.168.10.0/24	E0(直连)	0
10.10.10.0/30	S0(直连)	·

路由器B刚启动时的路 中等如下等所示

0	S0(直连)	10.10.10.0/30
全 3	E0(直连)	192,168,0,0/24
遊遊	輸出端口	目的网络
100		H WAY - PANT ST.

192.168.10.0/24 也是局域网 2 的网络地址和端口 192.168.10.1 聚合来的。 口地址也占一个内网地址, 【注】10.10.10.0/30 是路由器 A 和路由器 B 中间的子网、40.10.10.1 和 10.10.10.2 聚合。这是因为 1地址也占一个内网地址,换句话说路由器的一介端口类似于内网上的一个主机。同理, 这是因为路由器的端 下面(2)问

(3分)

(2)路由器间完成路由信息交换后的路由器 A 的路由表如下表所示 目的网络 **独田端口** EO(直连) 0 層問

192.168.10.0/24

10.(1) THE PARTY

机的 1

1

HH 3

圆

3

2022 第二版

192.168.0.0/24 SO 50(直连) 0

路由器间完成路由信息交换后的路由器B的路由表如下表所示

192.168.0.0/24 .0.10.10.0/30 雄田編口 S0(直连) E0(直達) 路路 0

【注】(直连路由代价为0。)

192.168.10.0/24

(3)数据包一次成功传输的概率为 x=(1-q)²,所以数据包的平均传输次数为:x+2x(1-x)+3x(1-x)²+···=1/x=1/(1-q)²

【注】涉及到概率论得知识。数据包一次成功的概率 x=(1-q),所以数据包的平均传输次数为: (3分)

$$1 \cdot X + 2 \cdot X \cdot (1 - X) + 3X \cdot (1 - X)^{2} + \dots + nX \left[1 - X \right]^{n-1}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} nX \cdot (1-X)^{\alpha-1} = X \sum_{i=1}^{n} n(1-X)^{\alpha-1} = X \sum_{i=1}^{n} np^{\alpha/2} = X(\sum_{i=1}^{n} p^{\alpha})^{\alpha}$$

$$= X \cdot (\frac{1}{1-p})^{\gamma} = X \cdot \frac{1}{(1-p)^{2}} = X \cdot \frac{1}{X^{2}} = \frac{1}{X} = \frac{1}{(1-q)^{2}}$$

7.原始 IP 数据报将在 R1 被分片为两个, 然后在后续过程中不再分片 (1分)

Link A-R1:

Length=978; 1D=1000; DF=0; MF=0; Offset=0 (2分)

Link R1-R2:

1) -R2: -596 Length - 896; ID=1000; DF=0; MF=1 Offset=0 (2分) 米

4284 xn - 596 (-2) Length=402; |ID=1000; DF=0; MF=0 Offset=72 958->/6【解析】698B-8B(帧头)-20B(IP 头)=580B、片偏移=580B/8B(€2) MF=0; Offset=72 (1%)

とった 7Z, length=72×8B+20B(IP 头)=596

3 82) Link R2-B:

1) Length=596; 2) Length=402: ID=1000; DF=0; MF=1; Offset=0 952-580 = 378 (1分)

ID=1000; DF=0; MF=0; Qffset=72 (1分)

【解析】要保持数据部分是8的倍数,所以第一个数据长度只能选568。除了最后一片,其他的都是8的整数

倍,第一段数据部分是 576+20,第二段是 382+20。

时改用拥塞避免算法,窗口大小接线性增长,每次增加1个报文段。 动门限后,停止使用慢启动算法,改用拥塞避免算法。由于慢启动的门限值初始为 16, 【注】分片是路由器分,只加卫头、水加·UDP。 8. (1) 16。在慢启动--拥塞避免算法中、拥塞窗口初始为 1, 窗口大小开始按指数增长。 当拥塞窗口增大到16 当拥塞窗口大于慢启

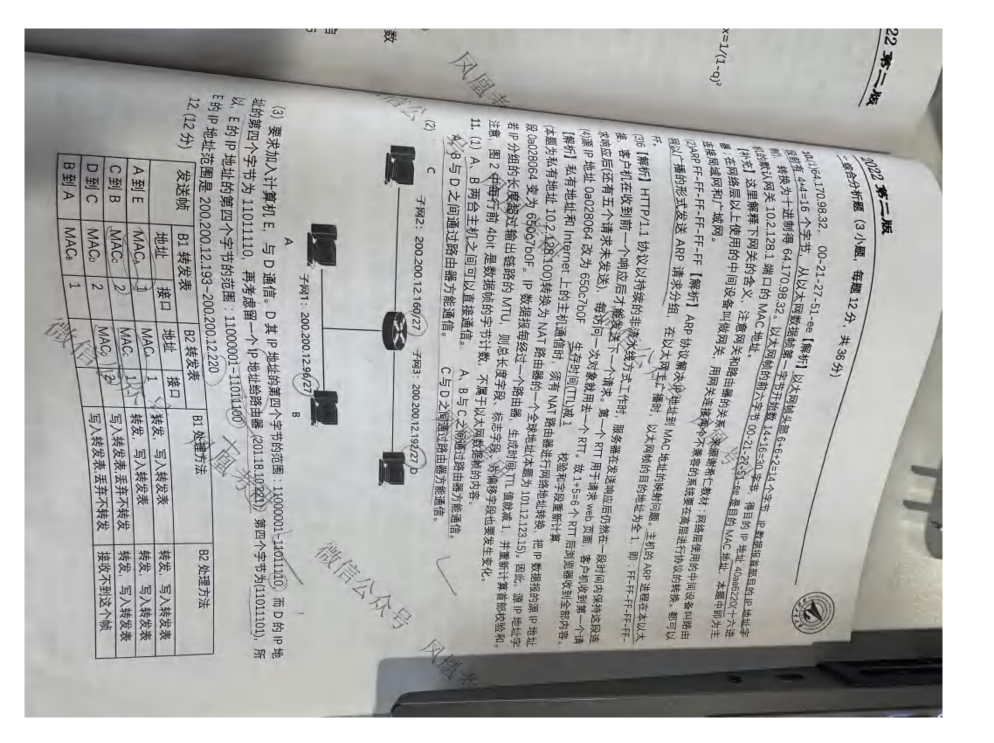
失的报文段。12 轮次。 (2) TCP 在进行流量控制时是以分组的丢失作为产生拥塞的标志,发送方<u>淹</u>过收到三个重复的确认检测到丢

(3) |慢启动-拥塞避免

中1913是0号起始位置。 载荷为 100 字节,则甲立即发送给乙的 TCP 段的序号 seq1=ack=2046 和确认序号 ack1=seq+100=2013,其 (4) 2046、2013【解析】若甲收到 1 个来自乙的 TCP 段,该段的序号 seq=1913、确认序号 ack=2046、有效

R2 就搞不明白下一跳路由器是 R3 还是 R4。 部分也看做是一个子网, 这样在 R1 上就可以聚合网络, 在 R2 上就不聚合, 否则发往下面四个子网的 IP 分组, 【解析】R3的两个网络和R4的两个网络路由聚合后网络是一 (1) ①180.56.82.0/29 (2分) ②180.56.4.0/22 (2分) ·样的,然后 R2\R3\R4 三个路由器中间连接的这 (2) a)S1, b)S1, c)S0, d)S0 (4分)

00/0,00000000000



5.011-(4

班田抹 6. JU 7.17 8.(1)C alive

WWW.

出中 (2) D

P 数

(6)



西北工业大学 2020-2021 学年第一学期期末考试(计算机学院)

使最大信息传输速率增加 60% 1.问题 1:将以上数据代入春农公式 Cm.,=Wiog2(1+S/N),得出 35000 = 3100log2(1+S/N),计算得到 S/N=2505 设信噪比 S/N 应增大到 × 倍,则 35000×1.6=3100log2(1+xS/N)计算得到倍

(2)非理想状态下:将以上数据代入奈氏定理 C_{mu}=2Wlog₂V(bps),得出 Co_m=2×10k*4=80kbps; (2)非理想状态下:其中信噪比=10log₃₀(S/N)=20dB,则 S/N=100,将以上公式代入香农定理

=10k*log2(1+100)=66.58kbps 与放大器的区别在于

的是数字信号,原理是将衰减的信号整形再生。中继器是没有存储转发功能的,因此它不能连接两个速率不同的网段,中继器两端的网段一定要使用同一个协议。 物理层设备中继器和集线器既不隔离冲突域也不隔离广播域 问题 3:物理层设备有中继器和集线器。处理对象是数字信号、与放大器的区别在十 放大器和中继器都起放大作用,只不过放大器放大的是模拟信号,原理是将衰减的信号放大,而中继器放大

2.(1)包括开销的速率是,从发送至接收确认全程计算:

共用时间= 25.6us+5us+30.6us 数据帧在信道上的传播时间户1000m/(200m/us)=5us ①发送数据帧 256 位所需时间= 256bit/10Mbps=25.6us

②回发确认帧 32 位所需时间= 32bit/10Mbps=3.2us 共用时间= 3.2us+5us=8.2us 确认帧在信道上的传播时间= 1000m/(200m/us)=5us

故有效数据传输速率为:(256-32)b/(30.6+8.2)us=5.77Mbps

(2)不包括开销的速率是:

数据帧存着道上的传播时间= 1000m/(200m/us)=5us 发送数据帧 256 位所需时间= 256bit/10Mbps=25.6us

共用时间= 25.6us+5us=30.6us;故有效数据传输速率为:(256-32)b/30.6us=7.3Mbps

据字段为 6412B,加上 8B 的首部,总长度是 6429B。应当划分为 5 个 IP 报片。各 IP 报片总长度、数据长度和 片偏移如下表所示。 20B。IP 数据报的片段偏移指出-3.以太网帧的数据段最大长度是 1500B,UDP 用户数据报的首部是 8B。假定 IP 数据报无选项, -个片段在原 IP 分類中的相对位置,偏移的单位是 8B。UDP 用户数据级的数 首部长度都是

4								
/ 内中州国际自计中	二元分	上伯兹	No. of the last	数抹木師	XIVE OF LOS	P战平地木师		
竹井 5 公本 3 5 5 5	C		THOUD	1/80B	TOUCH	15000	1	The state of the s
	185		1480B		1500B		2	
370 555		1480B			1500B		ω	
		THOUGH	1480B		1500B		4	
/40	110	BOOR	7007	0000	5008	1000	5 .45	

【注意】分片是将原数据包(包括IP 头部)封装到 N 个新数据包中

4.(1)传播时延+4 个转发器的转发时延=1000m/(2*10°m/s)+ 4 * 20bit/100Wbps=5.8µs

5,8us + 48us+5.8us =65,4us 个数据到达 B 时总共花费 5.8us + 5.8us + 4800bit/100Mbps+ 4 * 20bit/100Mbps +1000m/(2*10°m/s)=5.8us+ B 同时在 t=0 发送,当 2.9us 时在电缆中间发生碰撞,5.8us 时,AB 各收到碰撞信息。A 立即停止发送 个端到端的传播时间(即等信道清空)。然后因 A 逐盛零个争用期故直接发送数据,

延为 4*20/(100*10°)=0.8us。共 240us+5us+0.8us=245.8us 5*4800/100Mbps=5*48us=240us。而在链路上传播时延为1000m/(2*10°m/s)=5us+交换机额外产生的80bit时 (3)数据到达交换机要进行存储转发,即每个交换机发送一次数据,所以一共发送了五次数据,即发送时延为

[注] (2)第一个5.8是 A,B 检测到碰撞,第二个5.8是等待信道清空,第三个5.8是数据的传播时间,

3)发送五次数据包括 A 和 4 个交换机共 5 次数据的发送时延

是发送出整段数据所需时长。

3

版成了 10*10μs=100μs 以时成了上。 《西北工业大学 2019-2020 学年第一学期期末考试》一计算分析题 9 题 6.06《西北工业大学 2019-2020 学年第一学期期末考试》一计算分析题 9 题 0022 年 1000年(4)见《西北工业大学 2019-2020 学年第一学期期末考试》一计算分析题 8 题 5)),开始拥塞窗口是 1KB, 经过 1 个 RTT. 拥塞窗口是 2 KB, 以此来非

2505

得到

(西北工业大学 2019-2020 学年第一学期期末考试》一计算分析题 9 题 (西北工业大学 2019-2020 学年第一学期期末考试》一:综合分标题 9 题 (A)C [解析] HTTP 请求报文中的 Connection 表示连接方式,工编合分标题 12 题 (A)C [解析] Cookie 值是服务器产生的,HTP 请求报文中有 Cookie 报头表示曾经访问过 alve 表。du.cn 服务器。

3)见《西北工业大学 2019-2020 学年第《学期期末考试》一计算分析题 4(3) 差別》: P地址,而 DNS 协议是基于 UDP 协议的,C正确3MTP协议只用于用户计算机中的用户代理向邮件服务器发 的PIET PERSONAL PERSO

大同

信息又发送给了 R1. 一直重复下去,因此会造成路由环路 环路的最大特征就是路由互指(两合路由器互相踢皮球) 发送给 R2,问题的关键在于:R2 收到这条链路后并没有通知 R1 这条路由已经无效了,而是把该失效的路由 (3)处 第一 9.在 A 和 B 之间通信过程中,通常 (4)路由器会学习相邻的 R2路由器的路由信息。 假设此时 R2 的一条链路出现故障,但是 R 并不知道这条链路已经无效,那么 R1 会把学习到的失效链路再 、真、重复下去, 因此会造成路由环路的现象。

距离矢量路由协议中路由环路问题的解决方法, 主要分为六种:

矛网无法分配, ①定义最大值、②水平分割技术;③路由中毒;④反向路由中毒、⑤控制更新时间,⑥触发更新。 10分2~60~2°-2、2°-2~30~2°-2、如果 5 各部门采用等核系网划分。)至少需要 3 位子网号,主机数 60 的 故不能采用等长子网划分,应采用非等长矛冠划分,因此主机为60/30的需要分配主机位6/8

20 3

直接广播地址		网络地址			P地址范围	CHN 2	当	可。 使父A、B、
200.200.200.63	6 26 200.200.200.200.201 200.200.200.223 200.200.200.255	200.200,200,0/2	<	200.200.200.62			>	。
200.200.2000.20	26	200.200.200,64/	26,7/2	-200,200,200.1		2	R A	一致分别为 60、60、
-	200.200.200.191	200.200.200	200 200 200 728	90	200.200.200.	200 200 200 124	C	ינאל יותר יחר יחר איזי
À	200.200.200.223	/27 〈公	200.200.200,192	22	-200;200,200.2	200.200.200.193	0	
	200.200.200.255	/27	2 200.200.200.224	547	-200:200.200.2	200.200.200.226	E	

播地址

S