

发信人: facing (还有半年.....), 信区:  
标 题: 网络2003考题(0.1版--208全体兄弟草草拟就)  
发信站: (Fri Jan 10 22:12:36 2003), 站内信件

2003年网络考题 (0.1版--208全体兄弟草草拟就)

B卷:

第一题(略)填空、选择和判断

填空:

1\网络管理员的五个主要任务: ——添安全管理

选择:

1\193.\*.\*.\*是\_\_类网络。

2\差分Manchester编码, 每位中间都有跳变表示(),位前跳变表示()

第二题:

协议三的有限状态机的转化。写出状态和路径代表的含义。

第三题:

给出了一个1800长的数据包,用最长600的组发送, 包头长度20, 问共分几段?  
填写序号, 长度,id,fragflag,offset.

第四题:

AB BC两个局域网相连 B是中间的节点

AB内部的传输速率是B1,有N1段, 每段延迟是D1,传送组的最大长度是P1

BC内部的传输速率是B2,有N2段, 每段延迟是D2,传送组的最大长度是P2

问从A发送一个长度为L的报文到C, 端-端延迟时间是多少?

第五题:

问http1.0和http1.1协议的区别。给了一个例子, 访问一个带有文字和5个jpeg图像的网页, 问使用这两个协议分别将网页全部打开所需要的时间。

第六题:

给出一个拓扑结构, 是一个四端点的环状电路, 问路由选择算法: 有两种一种是距离矢量算法, 还有一个是链路算法。

第七题:

五个路由器连接五个局域网, 好像是完全连接。每个路由器带一个局域网, 局域网内最多有20台机器, 分配202.112.9.\*的ip,给出子网ip范围的分配方案. 并写出路由端口和子网掩码。

第八题：

慢启动算法的一个填表。

server-client传输。填写传输过程中的阈值和拥塞窗口的大小。

考虑到水平有限,并且复习不够周全,错误和疏漏一定多多,故名之0.1

版本,算是208同仁为后来的井中兄弟的一点奉献吧. 大家补充吧 呵呵

--

□[m□[1;33m※ 来源:· bbs.net9.dhs.org·[FROM: 10.9.20.85]□[m