填空:

- 1. 双绞线的最高传输速率可达 10Gbps ,同轴电缆最高速率可达 数百Mbps或1Gbps ,光纤传输速率可达 100Gbps或更高
- 2. 局域网的拓扑中除了环形网还包括 星型网络 , 总线网络 , 树形网络 , 特别的在环形网中有 环形网中 存在一个令牌传递协议,用于控制数据包的传输和节点的访问,保证每个节点在一定的时间内能够获得 传输权利,避免了冲突和数据包丢失的问题。
- 3. 电子邮件系统采用了 标准的邮件传输协议SMTP(Simple Mail Transfer Protocol) ,保证不同类型的 计算机之间电子邮件的传送
- 4. 利用点分十进制记法将此二进制代码 10000000 00001011 00000011 00011111, 写为一般的IP地址 128. 11. 3. 31
- 5. 当采用6bit编码时,发送窗口的最大值是 2⁶⁻¹⁼⁶³个数据包
- 6. 假设两个时钟的相对频差为 1×10^{-11} ,滑码一次增加或丢失的码元数为256bit,对2048kb/s的基群码流,最大可能的滑码速率为 $10.5 \, \mathrm{kb/s}$

名词解释

1. 分集复用分别表示什么?

//分集复用是一种通过同时使用多个信道来传输同样的信息的技术,以提高通信的可靠性和抗干扰能力。

2. 简述网关和路由的作用是什么? 两者的区别是什么?

// 网关和路由都是用于实现网络互联的重要设备,它们的作用是将来自不同网络的数据包转发到目标网络中的设备。区别如下:

- 1: 网关是用于连接不同网络的设备,而路由器则是用于将数据包从源设备路由到目标设备的设备。
- 2: 网关通常是一个公共IP地址,由ISP分配给用户,用于连接用户的局域网和公共互联网。路由器可以是一个单独的设备或者多个设备组成的网络,用于实现数据包的转发和路由。
 - 3: 网关可以提供安全和管理功能,例如防火墙和访问控制,而路由器通常不提供这些功能。
- 3. 超文本标记语言HTML用于什么?

// 超文本标记语言(HTML)是一种用于创建和呈现Web页面的标记语言。HTML使用一系列标记来描述页面的结构和内容,例如标题、段落、链接、图片、表格等等。Web浏览器可以读取HTML文件,并将其转换为可视化的Web页面。

计算分析题

- 1. 假设待传送的数据M=1010001101(共kbit),计算供差错检测用的nbit冗余码,设n=5,生成多项式 P=110101
 - 1. 将待传送的数据M=1010001101左移n位,得到长度为k+n的数据串A=101000110100000
 - 2. 生成多项式P=110101,将其左移n-1位,得到长度n+4位的P`=110101000
 - 3. 用P`对A进行除法运算,得到商Q=1011100100和余数B=10000
 - 4. 因此,供差错检测用的n=5位冗余码为B=10000。将数据M和冗余码B合并即可得到完整的发送数据:101000110110000。在接收端,将接收到的数据进行除法运算,如果余数为0,则说明数据未出现差错;否则,出现了差错,需要进行纠错或重传。

2. 有10个站连接到以太网上,试计算以下三种情况下每一个站所能得到的带宽

1. 10个站连接到一个10Mb/s以太网集线器

因为以太网使用的是CSMA/CD协议,因此当有两个或以上的站同时发送数据时,就会发生冲突,导致带宽的利用率下降。假设每个站都以最大速率发送数据,则每个站可获得的平均带宽为: 10 Mb/s

2. 10个站都连接一一个100Mb/s以太网集线器

根据CSMA/CD协议,当有两个或以上的站同时发送数据时,就会发生冲突,导致带宽的利用率下降。假设每个站都以最大速率发送数据,则每个站可获得的平均带宽为: 100~Mb/s / 10=10~Mb/s s

3. 10个站都连接到一个10Mb/s以太网交换机

交换机具有数据包转发和处理的能力,可以在不同端口之间建立虚拟电路,实现对带宽的分配和管理。因此,每个站都可以获得10Mb/s的带宽。

3. 试说明10BASE_T中的10、BASE、和T所代表的意思

// 10BASE_T是一种以太网物理层标准,其中的10代表数据传输速率为10Mbps,BASE代表基带传输技术即将数字信号直接传输倒传输介质上,而不需要进行调制,T代表使用双绞线作为传输介质

4. 已知IP地址是141.14.72.24, 子网掩码是255.255.192.0试求网络地址

1. 将地址和子网掩码转换为二进制形式:

IP地址: 10001101.00001110.01001000.00011000 子网掩码: 11111111.11111111.11000000.00000000

- 2. 将ip地址和子风掩码进行逻辑与运算,得到网络地址 网络地址: 10001101.00001110.01000000.00000000
- 3. 将网络地址转换回十进制形式,得到最终的结果网络地址:141.14.64.0

5. 10.0.0.0/10中下划线10的含义是什么?

// 10.0.0.0/10中下划线10的含义是子网掩码的长度,也就是网络地址中前10位是网络地址,剩下的22位是主机地址。

6. 更新A, B, E路由器的路由表:

Α			В			Ε		
1	1	-	1	2	Α	1	1	-
2	1	-	2	2	Α	2	2	Α
3	1	-	3	1	-	3	2	Α
4	2	В	4	1	-	4	3	Α
5	2	D	5	3	С	5	1	-
6	3	В	6	2	С	6	2	F