本节内容

PPP协议 & HDLC协议

王道考研/CSKAOYAN.COM

PPP协议的特点

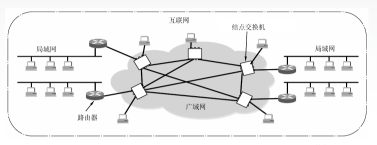
点对点协议PPP(Point-to-Point Protocol)是目前使用最广泛的数据链路层协议,用户使用拨号电话接入因特网时一般都使用PPP协议。

只支持全双工链路。

广域网

广域网(WAN, Wide Area Network),通常跨接很大的物理范围,所覆盖的范围从几十公里到几千公里,它能连接多个城市或国家,或横跨几个洲并能提供远距离通信,形成国际性的远程网络。

广域网的通信子网主要使用<mark>分组交换</mark>技术。广域网的通信子网可以利用公用分组交换网、卫星通信网和无线分组交换网,它将分布在不同地区的**局域网或计算机系统**互连起来,达到<mark>资源共享</mark>的目的。如因特网(Internet)是世界范围内最大的广域网。



王道考研/CSKAOYAN.COM

PPP协议应满足的要求

简单 对于链路层的帧,无需纠错,无需序号,无需流量控制。

封装成帧 帧定界符

透明传输 与帧定界符一样比特组合的数据应该如何处理: 异步线路用字节填充,同步线路用比特填充。

多种网络层协议 封装的IP数据报可以采用多种协议。

多种类型链路 串行/并行,同步/异步,电/光....

差错检测 错就丢弃。

检测连接状态 链路是否正常工作。

最大传送单元 数据部分最大长度MTU。

网络层地址协商 知道通信双方的网络层地址。

数据压缩协商

PPP协议无需满足的要求

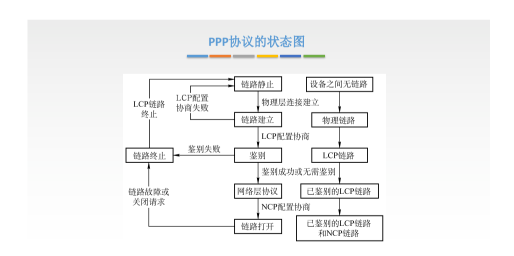
纠错 流量控制 序号 不支持多点线路 PPP协议的三个组成部分

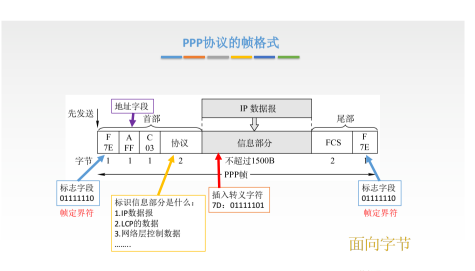
- 1.一个将IP数据报封装到串行链路(同步串行/异步串行)的方法。
- 2.链路控制协议LCP: 建立并维护数据链路连接。 身份验证
- 3.网络控制协议NCP: PPP可支持多种网络层协议,每个不同的网络层协议都要一个相应的NCP来配置,为网络层协议建立和配置逻辑连接。



王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/CSKAOYAN.COM





王道考研/CSKAOYAN.COM 王道考研/CSKAOYAN.COM

HDLC协议

高级数据链路控制(High-Level Data Link Control或简称HDLC),是一个在同步网上传输数据、**面向比特**的数据链路层协议,它是由国际标准化组织(<mark>ISO</mark>)根据IBM公司的SDLC(SynchronousData Link Control)协议扩展开发而成的.

数据报文可透明传输,用于实现透明传输的"0比特插入法"易于硬件实现

采用全双工通信

所有帧采用CRC检验,对信息帧进行顺序编号,可防止漏收或重份,传输可靠性高。

王道考研/CSKAOYAN.COM

HDLC的帧格式 比特 8 可变 16 标志F 地址A 控制C 信息Info 帧检验序列FCS 标志F FCS检验区间 透明传输区间 标志字段 标志字段 零比特传输 01111110 01111110 5 "1" 1 "0"

- 1) 信息帧(I) 第1位为0, 用来传输数据信息, 或使用捎带技术对数据进行确认;
- 2) 监督帧(S)10,用于流量控制和差错控制,执行对信息帧的确认、请求重发和请求暂停发送等功能
- 3) 无编号帧(U) 11, 用于提供对链路的建立、拆除等多种控制功能。

"无好幽"

HDLC的站

主站、从站、复合站

- 1.主站的主要功能是发送命令(包括数据信息)帧、接收响应帧,并负责对整个链路的控制系统的初启、流程的控制、差错检测或恢复等。
- 2.从站的主要功能是接收由主站发来的命令帧,向主站发送响应帧,并且配合主站参与差错恢复等链路 控制。
- 3.复合站的主要功能是既能发送,又能接收命令帧和响应帧,并且负责整个链路的控制。

三种数据操作方式:

- 1.正常响应方式
- 2.异步平衡方式
- 3.异步响应方式

王道考研/CSKAOYAN.COM

PPP协议&HDLC协议

HDLC、PPP只支持**全双工**链路。

都可以实现透明传输。

都可以实现差错检测, 但不纠正差错。

PPP协议	面向字节	2B协议字段	无序号和确认 机制	不可靠
HDLC协议	面向比特	没有	有编号和确认 机制	可靠



PPP帧

 校表F
 地址A
 控制C
 信息Info
 帧检验序列FCS
 标志F
 HDLC帧

 FCS检验区间
 透明传输区间

 HDLC帧

王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/CSKAOYAN.COM

