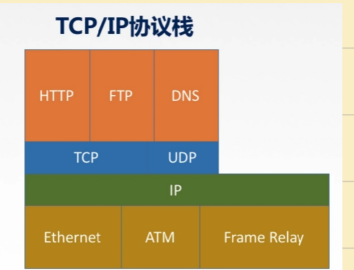
一、OSI 参考模型与WIIP 参考模型

OSI参考模型

应用层 表示层 会话层 传输层 网络层 数据链路层 物理层

TCP/IP参考模型





山相同点

- 1.都分层
- 2.基于独立的协议栈的概念
- 3.可以实现异构网络互联

四不同点

1.OSI定义三点: 服务、协议、接口

2.OSI先出现,参考模型先于协议发明,不偏向特定协议

3.TCP/IP设计之初就考虑到异构网互联问题,将IP 作为重要层次

4.

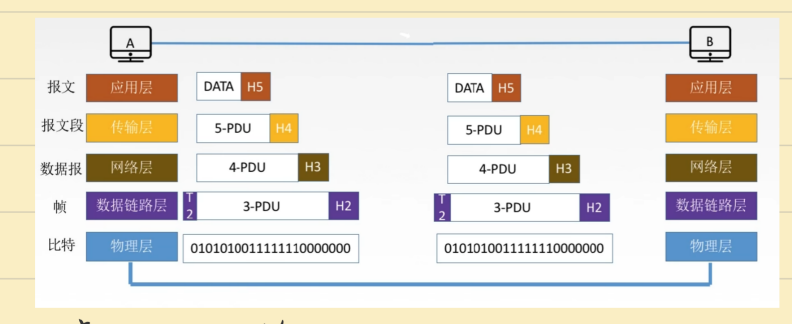
面向连接分为三个阶段,第一是建立连接,在此 阶段,发出一个建立连接的请求。只有在连接成 功建立之后,才能开始数据传输,这是第二阶段。 接着,当数据传输完毕,必须释放连接。而面向 无连接没有这么多阶段,它直接进行数据传输。

	ISO/OSI参考模型	TCP/IP模型
网络层	无连接+面向连接	无连接
传输层	面向连接	无连接+面向连接

2、五层为考模型.



三.五层卷卷模型的数据剖览与内积装



第一章知识总统。 (标注1、上表示重要程度)

