



1.6 计算机网络体系结构

- 1 常见的计算机网络体系结构
- 2 计算机网络体系结构分层的必要性
- 3 计算机网络体系结构分层思想举例
- 4 计算机网络体系结构中的专用术语







1 常见的计算机网络体系结构

OSI体系结构

7	应用层
6	表示层
5	会话层
4	运输层
3	网络层
2	数据链路层
0	物理层

法律上的国际标准





1 常见的计算机网络体系结构

OSI体系结构

	O O . T 23 () 1 3		
7	应用层		
6	表示层		
5	会话层		TCP/IP体系结构
4	运输层	4	应用层
3	网络层	3	运输层
2	数据链路层	2	网际层
0	物理层	0	网络接口层

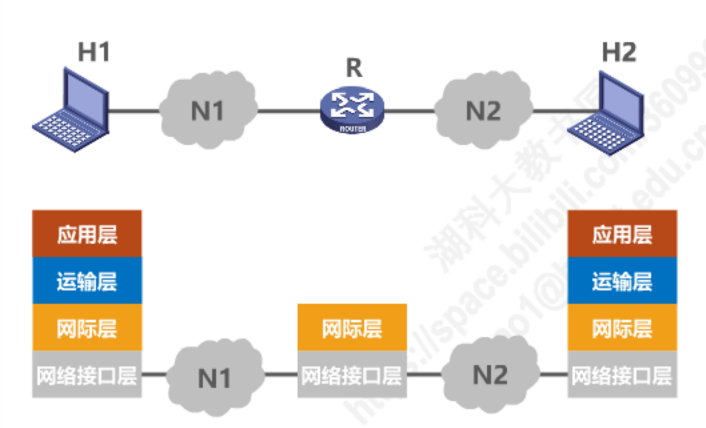
法律上的国际标准

事实上的国际标准





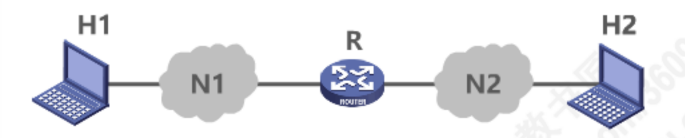
1 常见的计算机网络体系结构

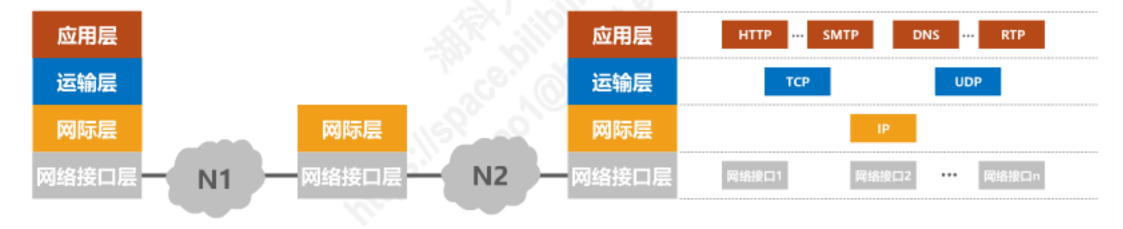






1 常见的计算机网络体系结构

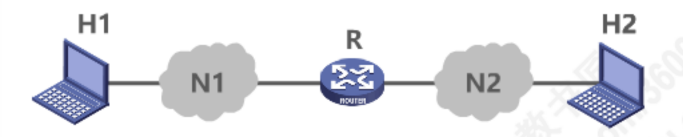








1 常见的计算机网络体系结构

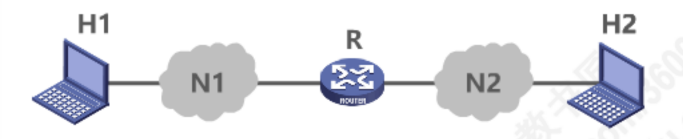






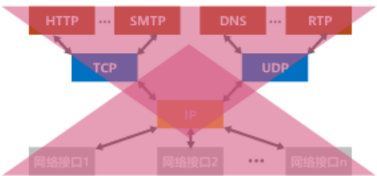


1 常见的计算机网络体系结构





IP协议可以为各种网络应用提供服务 (Everything over IP)



使用IP协议互连不同的网络接口 (IP over everything)



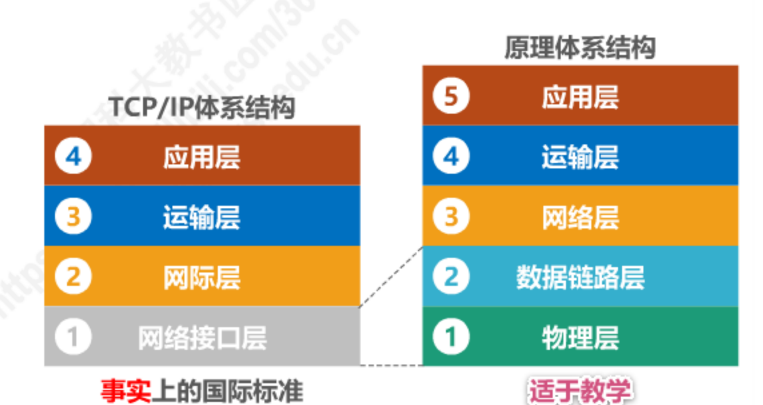


1 常见的计算机网络体系结构

OSI体系结构

	03147/04113
7	应用层
6	表示层
5	会话层
4	运输层
3	网络层
2	数据链路层
0	物理层

法律上的国际标准







1 常见的计算机网络体系结构

	OSI体系结构
7	应用层
6	表示层
5	会话层
4	运输层
3	网络层
2	数据链路层
1	物理层

法律上的国际标准

	TCP/IP体系结构)
4	应用层	
3	运输层	
2	网际层	
1	网络接口层	
Ę	下实 上的国际标准	ľ

52.	原理体系结构
5	应用层
4	运输层
3	网络层
2	数据链路层
0	物理层
	适于教学

