Titile: Protocol Layers 遗留问题

Time: 2015-12-14 21:00:28

1. We’ll refer to this packet of information at the application layer as a message.

消息之所以在不同的（因特网）协议层次拥有不同的名称，是因为每一层关注的重点不同。例如

应用层：关心的是消息本身的内容价值，而不必关心消息的组织形式。

运输层及网络层：关注的是如何将消息发送到目的地，而不在乎需要传送的内容是什么。

链路层：node之间move packet.call farme.

物理层：individual bit。

2. The session layer provides for delimiting and synchronization of data exchange, including the means to build a checkpointing and recovery scheme.

会话层含义？

3. （连续卡了很久）包括上一节中讲到如何find a structure to describe a complex system, 以及这节的protocol layers 没有找到重点的原因是对各个层次的定义不清晰。

重点