05 | 常说的"四层"和"七层"到底是什么?"五层"" 层"哪去了?

Chrono 2019-06-07

TCP/IP 当初的设计者真的是非常聪明,创造性地提出了"**分层**"的概念,把复杂的网络通信划分 出多个层次,再给每一个层次分配不同的职责,层次内只专心做自己的事情就好,用"分而治

之"的思想把一个"大麻烦"拆分成了数个"小麻烦",从而解决了网络通信的难题。

你应该对 TCP/IP 的协议栈有所了解吧,这里我再贴一下层次图。

application layer/HTTP

transport Layer/TCP/UDP

internet layer/IP

link layer/MAC TCP/IP 协议总共有四层,就像搭积木一样,每一层需要下层的支撑,同时又支撑着上层,任何一

我们来仔细地看一下这个精巧的积木架构,注意它的层次顺序是"从下往上"数的,所以第一层

第一层叫"链接层"(link layer),负责在以太网、WiFi 这样的底层网络上发送原始数据包, 工作在网卡这个层次,使用 MAC 地址来标记网络上的设备,所以有时候也叫 MAC 层。

有先后顺序,而 UDP 则是分散的小数据包,是顺序发,乱序收。

看完 TCP/IP 协议栈,你可能要问了,

一时半会很难说完,好在与 HTTP 的关系不是太大,以后遇到了再详细讲解。

层被抽掉都可能会导致整个协议栈坍塌。

就是最下面的一层。

第二层叫"网际层"或者"网络互连层"(internet layer),IP 协议就处在这一层。因为 IP 协 议定义了"IP 地址"的概念,所以就可以在"链接层"的基础上,用 IP 地址取代 MAC 地址, 把许许多多的局域网、广域网连接成一个虚拟的巨大网络,在这个网络里找设备时只要把 IP 地址 再"翻译"成 MAC 地址就可以了。 第三层叫"传输层"(transport layer),这个层次协议的职责是保证数据在 IP 地址标记的两 点之间"可靠"地传输,是 TCP 协议工作的层次,另外还有它的一个"小伙伴"UDP。

TCP 是一个有状态的协议,需要先与对方建立连接然后才能发送数据,而且保证数据不丢失不重 复。而 UDP 则比较简单,它无状态,不用事先建立连接就可以任意发送数据,但不保证数据一 定会发到对方。两个协议的另一个重要区别在于数据的形式。TCP 的数据是连续的 "字节流",

关于 TCP 和 UDP 可以展开讨论的话题还有很多,比如最经典的"三次握手"和"四次挥手",

协议栈的第四层叫"应用层"(application layer),由于下面的三层把基础打得非常好,所以

别着急,这就是今天要说的第二个网络分层模型:**OSI**,全称是"**开放式系统互联通信参考模** (Open System Interconnection Reference Model) .

TCP/IP 发明于 1970 年代, 当时除了它还有很多其他的网络协议, 整个网络世界比较混乱。

这个时候国际标准组织 (ISO) 注意到了这种现象, 感觉"野路子"太多, 就想要来个"大一

统"。于是设计出了一个新的网络分层模型,想用这个新框架来统一既存的各种网络协议。

OSI 模型分成了七层,部分层次与 TCP/IP 很像,从下到上分别是:

ь7

L6

"它只有四层,那常说的七层怎么没见到呢?"

network layer

不过国际标准组织心里也很清楚,TCP/IP 等协议已经在许多网络上实际运行,再推翻重来是不可 能的。所以,OSI 分层模型在发布的时候就明确地表明是一个"参考",不是强制标准,意思就

但 OSI 模型也是有优点的。对比一下就可以看出,TCP/IP 是一个纯软件的栈,没有网络应有的 最根基的电缆、网卡等物理设备的位置。而 OSI 则补足了这个缺失,在理论层面上描述网络更加

还有一个重要的形式上的优点: OSI 为每一层标记了明确了编号,最底层是一层,最上层是七 层,而 TCP/IP 的层次从来只有名字而没有编号。显然,在交流的时候说"七层"要比"应用

综合以上几点,在 OSI 模型之后,"四层""七层"这样的说法就逐渐流行开了。不过在实际工

好在 OSI 在设计之初就参考了 TCP/IP 等多个协议,可以比较容易但不是很精确地实现对应关

application layer/HTTP

transport Layer/TCP/UDP

列如 IP 地址、端口

山的是 HTTP 协议,解析 HTTP 报文里的

层"更简单快捷,特别是英文,对比一下"Layer seven"与"application layer"。

是说, "你们以后该干什么还干什么,我不管,但面子上还是要按照我说的来"。

七层模型,这两者应该如何互相映射或者说互相解释呢?

ь7

L6

L5

L4

1. 第一层: 物理层, TCP/IP 里无对应;

但这也有一定的实际原因。

2. 第二层:数据链路层,对应 TCP/IP 的链接层;

3. 第三层: 网络层, 对应 TCP/IP 的网际层; 4. 第四层:传输层,对应 TCP/IP 的传输层;

internet layer/IP network layer L3 link layer/MAC data link layer L2physical layer L1

application layer

presentation layer

session layer

transport layer

- 5. 第五、六、七层:统一对应到 TCP/IP 的应用层。 所以你看,这就是"理想与现实"之间的矛盾。理想很美好,有七层,但现实很残酷,只有四 层,"多余"的五层、六层就这样"消失"了。
- 你可以把 HTTP 利用 TCP/IP 协议栈传输数据想象成一个发快递的过程。

所谓的"四层负载均衡"就是指工作在传输

号等实现对后端服务器的负载均

TCP/IP 协议栈的工作方式

TCP/IP 协议栈是如何工作的呢?

再次打包,加上了 TCP 头。

MAC 层传输后拆包。

所谓的"七层负

URI、主机

HTTP 层次来看,它不管下层是不是 TCP/IP 协议,看到的只是一个可靠的传输链路,只要把数 据加上自己的头,对方就能原样收到。

包,然后通过下层发送出去。

会拿到自己的数据。

ΙP

小结

今天的内容。

课下作业

我为这个过程画了一张图,你可以对照着加深理解。

章分享给你的朋友。

1. 你能用自己的话解释一下"二层转发""三层路由"吗?

2. 你认为上一讲中的 DNS 协议位于哪一层呢?

3. 你认为 CDN 工作在那一层呢?

罗剑锋

律责任。

奇虎360技术专家

Nginx/OpenResty 开源项目贡献者

02 在 TCP/IP 协议栈之外,还是有一些协议位于 OSI" 五层"和"六层"的,例如 UNIX 域套接

也就同时标识了此网卡所属的设备。

在这一层就"百花齐放"了,有各种面向具体应用的协议。例如 Telnet、SSH、FTP、SMTP 等 等,当然还有我们的 HTTP。 MAC 层的传输单位是帧(frame), IP 层的传输单位是包(packet), TCP 层的传输单位是段 (segment) , HTTP 的传输单位则是消息或报文 (message) 。但这些名词并没有什么本质的 区分,可以统称为数据包。 OSI 网络分层模型

3. 第三层: 网络层, 相当于 TCP/IP 里的网际层; 4. 第四层:传输层,相当于 TCP/IP 里的传输层; 5. 第五层:会话层,维护网络中的连接状态,即保持会话和同步; 6. 第六层:表示层,把数据转换为合适、可理解的语法和语义;

1. 第一层: 物理层, 网络的物理形式, 例如电缆、光纤、网卡、集线器等等;

2. 第二层:数据链路层,它基本相当于 TCP/IP 的链接层;

7. 第七层:应用层,面向具体的应用传输数据。

至此,我们常说的"四层""七层"就出现了。

完整。

系。

两个分层模型的映射关系 现在我们有了两个网络分层模型: TCP/IP 和 OSI, 新的问题又出现了, 一个是四层模型, 一个是

作中你一定要注意,这种说法只是"理论上"的层次,并不是与现实完全对应。

具体应用经常联系的很紧密,很难分开。例如,HTTP 协议就同时包含了连接管理和数据格式定 义。 到这里,你应该能够明白一开始那些"某某层"的概念

假设你想把一件毛绒玩具送给朋友,但你要先拿个塑料袋套一下,这件玩具就相当于 HTTP 协议

你把玩具交给快递小哥,为了保护货物,他又加了层包装再贴了个标签,相当于在 TCP 层给数据

之后经过漫长的运输,包裹到达目的地,要卸货再放进另一位快递员的三轮车,就是在 IP 层、

快递员到了你朋友的家门口,撕掉标签,去除了 TCP 层的头,你朋友再拆掉塑料袋包装,也就是

这个比喻里省略了很多 TCP/IP 协议里的细节,比如建连、路由、数据切分与重组、错误检查

HTTP 协议的传输过程就是这样通过协议栈逐层向下,每一层都添加本层的专有数据,层层打

接收数据是则是相反的操作,从下往上穿过协议栈,逐层拆包,每层去掉本层的专有头,上层就

但下层的传输过程对于上层是完全"透明"的,上层也不需要关心下层的具体实现细节,所以就

这次我们学习了 HTTP 所在的网络分层模型,它是工作中常用的交流语言,在这里简单小结一下

5. HTTP 利用 TCP/IP 协议栈逐层打包再拆包,实现了数据传输,但下面的细节并不可见。

欢迎你把自己的答案写在留言区,与我和其他同学一起讨论。如果你觉得有所收获,也欢迎把文

也称为局域网地址,可以唯一地标识一个网卡,

TCP

ΙP

MAC

策略转发给后端服务器。

OSI 的分层模型在四层以上分的太细,而 TCP/IP 实际应用时的会话管理、编码转换、压缩等和

接着快递小哥下楼,把包裹放进了三轮车里,运到集散点,然后再装进更大的卡车里,相当于在 IP 层、MAC 层对 TCP 数据包加上了 IP 头、MAC 头。

HTTP 头,最后就拿到了玩具,也就是真正的 HTML 页面。

等,但核心的数据传输过程是差不多的。

里要传输的内容,比如 HTML,然后 HTTP 协议为它加一个 HTTP 专用附加数据。

HTTP

TCP

有一个辨别四层和七层比较好的(但不是绝对的)小窍门,"两个凡是":凡是由操作系统负责 处理的就是四层或四层以下,否则,凡是需要由应用程序(也就是你自己写代码)负责处理的就 是七层。

1. TCP/IP 分为四层,核心是二层的 IP 和三层的 TCP, HTTP 在第四层; 2. OSI 分为七层,基本对应 TCP/IP, TCP 在第四层,HTTP 在第七层;

3. OSI 可以映射到 TCP/IP, 但这期间一、五、六层消失了;

4. 日常交流的时候我们通常使用 OSI 模型, 用四层、七层等术语;

- 课外小贴士 01 MAC 地址 (Media Access Control Address),
 - 字就可以认为是在"五层"。
- 4 极客时间 透视 HTTP 协议 深入理解 HTTP 协议本质与应用

新版升级:点击「 🎖 请朋友读 」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法

作。并且还特别说了,TCP/IP 协议是一个"有层次的协议栈"。 在工作中你一定经常听别人谈起什么"四层负载均衡""七层负载均衡",什么"二层转 发""三层路由",那么你真正理解这些层次的含义吗? 网络分层的知识教科书上都有,但很多都是"泛泛而谈",只有"学术价值",于是就容易和实 际应用"脱节",造成的后果就是"似懂非懂",真正用的时候往往会"一头雾水"。 所以,今天我就从 HTTP 应用的角度,帮你把这些模糊的概念弄清楚。 TCP/IP 网络分层模型 还是先从 TCP/IP 协议开始讲起,一是因为它非常经典,二是因为它是目前事实上的网络通信标 准,研究它的实用价值最大。

09:54 在上一讲中,我简单提到了 TCP/IP 协议,它是 HTTP 协议的下层协议,负责具体的数据传输工