# 在浏览器地址栏输入一个URL后回车,背后会进行哪些技术步骤?

作者: 小林coding

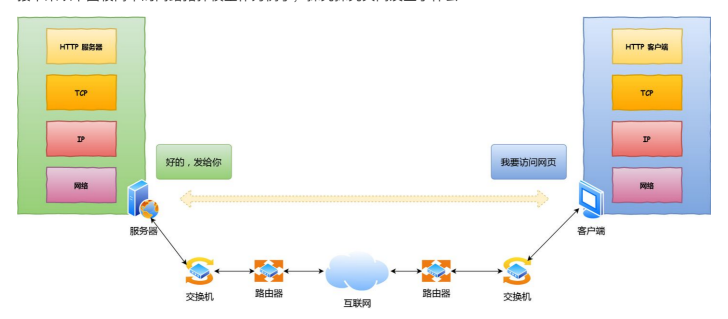
链接: https://www.zhihu.com/question/34873227/answer/1657140394

来源: 知乎

著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权,非商业转载请注明出处。

我将以 **30** 多张图,并以「数据包」这个主人公,带大家一探究竟「键入网址后,期间发生了什么?」,相信我,你看完后,你就会发现<u>计算机网络</u>的奇妙之处! (末尾会聊我学习计算机网络的心得哦)

接下来以下图较简单的网络拓扑模型作为例子,探究探究其间发生了什么?

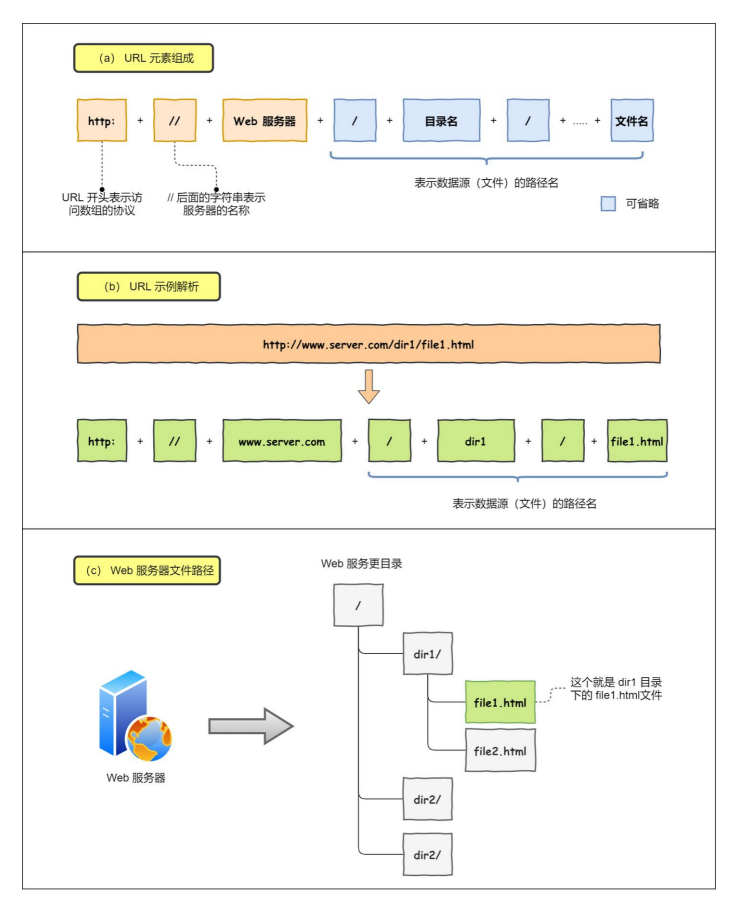


## 01 孤单小弟 —— HTTP

浏览器做的第一步工作是解析 URL

首先浏览器做的第一步工作就是要对 URL 进行解析,从而生发送给 Web 服务器的请求信息。

让我们看看一条长长的 URL 里的各个元素的代表什么,见下图:

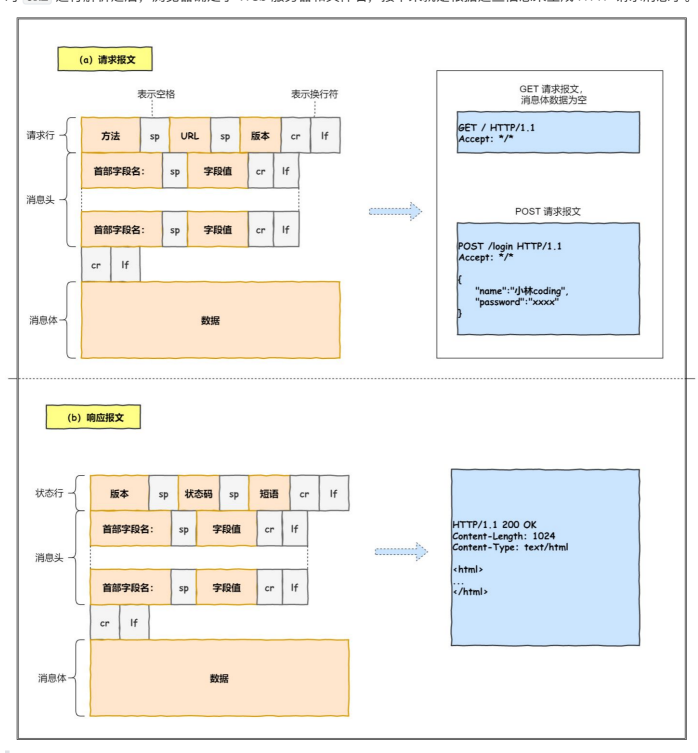


所以图中的长长的 URL 实际上是请求服务器里的文件资源。

要是上图中的蓝色部分 URL 元素都省略了,哪应该是请求哪个文件呢?

当没有<u>路径名</u>时,就代表访问根目录下事先设置的**默认文件**,也就是 /index.html 或者 /default.html 这些文件,这样就不会发生混乱了。

对 URL 进行解析之后,浏览器确定了 Web 服务器和文件名,接下来就是根据这些信息来生成 HTTP 请求消息了。



一个孤单 HTTP 数据包表示:"我这么一个小小的数据包,没亲没友,直接发到浩瀚的网络,谁会知道我呢?谁能载我一层呢?谁能保护我呢?我的目的地在哪呢?"。充满各种疑问的它,没有停滞不前,依然踏上了征途!

## 02 真实地址查询 —— DNS

通过浏览器解析 URL 并生成 HTTP 消息后,需要委托操作系统将消息发送给 Web 服务器。

但在发送之前,还有一项工作需要完成,那就是**查询服务器域名对于的 IP 地址**,因为委托操作系统发送消息时,必须提供通信对象的 IP 地址。

比如我们打电话的时候,必须要知道对方的电话号码,但由于电话号码难以记忆,所以通常我们会将对方电话号 + 姓名保存在通讯录里。

所以,有一种服务器就专门保存了 Web 服务器域名与 IP 的对应关系,它就是 DNS 服务器。

#### 域名的层级关系

DNS 中的域名都是用**句点**来分隔的,比如 www.server.com, 这里的句点代表了不同层次之间的**界限**。

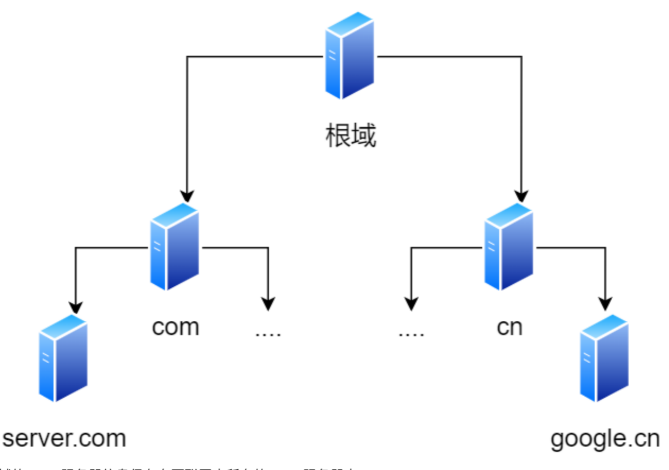
在域名中, **越靠右**的位置表示其层级**越高**。

毕竟域名是外国人发明,所以思维和中国人相反,比如说一个城市地点的时候,外国喜欢从小到大的方式顺序说起(如 XX 街道 XX 区 XX 市 XX 省),而中国则喜欢从大到小的顺序(如 XX 省 XX 市 XX 区 XX 街道)。

根域是在最顶层,它的下一层就是 com 顶级域,再下面是 http://server.com。

所以域名的层级关系类似一个树状结构:

- 根 DNS 服务器
- 顶级域 DNS 服务器 (com)
- 权威 DNS 服务器(<u>http://server.com</u>)



根域的 DNS 服务器信息保存在互联网中所有的 DNS 服务器中。

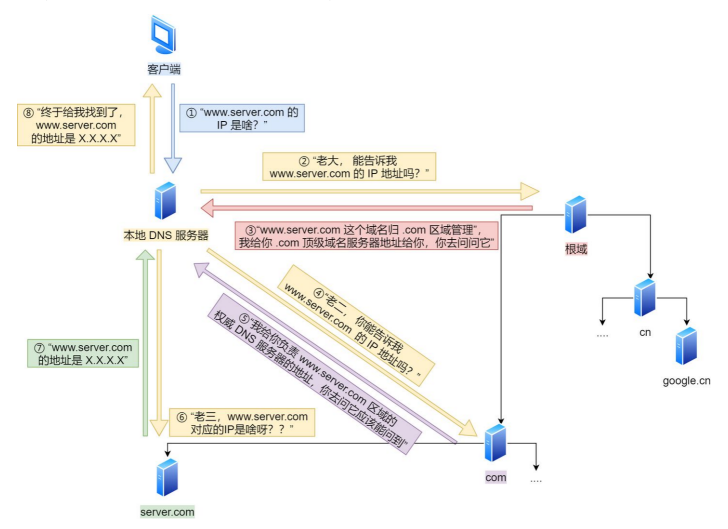
这样一来、任何 DNS 服务器就都可以找到并访问根域 DNS 服务器了。

因此,客户端只要能够找到任意一台 DNS 服务器,就可以通过它找到根域 DNS 服务器,然后再一路顺藤摸瓜找到位于下层的某台目标 DNS 服务器。

#### 域名解析的工作流程

- 1. 客户端首先会发出一个 DNS 请求,问 <a href="http://www.server.com">http://www.server.com</a> 的 IP 是啥,并发给本地 DNS 服务器(也就是客户端的 TCP/IP 设置中填写的 DNS 服务器地址)。
- 2. 本地域名服务器收到客户端的请求后,如果缓存里的表格能找到 <a href="http://www.server.com">http://www.server.com</a>, 则它直接返回 IP 地址。如果没有,本地 DNS 会去问它的根域名服务器:"老大, 能告诉我 <a href="http://www.server.com">http://www.server.com</a> 的 IP 地址吗?"根域名服务器是最高层次的,它不直接用于域名解析,但能指明一条道路。
- 3. 根 DNS 收到来自本地 DNS 的请求后,发现后置是 .com,说:"<u>http://www.server.com</u> 这个域名归 .com 区域管理",我给你 .com 顶级域名服务器地址给你,你去问问它吧。"
- 4. 本地 DNS 收到顶级域名服务器的地址后,发起请求问"老二, 你能告诉我 <a href="http://www.server.com">http://www.server.com</a> 的 IP 地址吗?"
- 5. 顶级域名服务器说:"我给你负责 <a href="http://www.server.com">http://www.server.com</a> 区域的权威 DNS 服务器的地址,你去问它应该能问到"。
- 6. 本地 DNS 于是转向问权威 DNS 服务器: "老三,<u>http://www.server.com</u>对应的IP是啥呀?" http://server.com的权威 DNS 服务器,它是域名解析结果的原出处。为啥叫权威呢?就是我的域名我做主。
- 7. 权威 DNS 服务器查询后将对应的 IP 地址 X.X.X.X 告诉本地 DNS。
- 8. 本地 DNS 再将 IP 地址返回客户端,客户端和目标建立连接。

至此,我们完成了 DNS 的解析过程。现在总结一下,整个过程我画成了一个图。



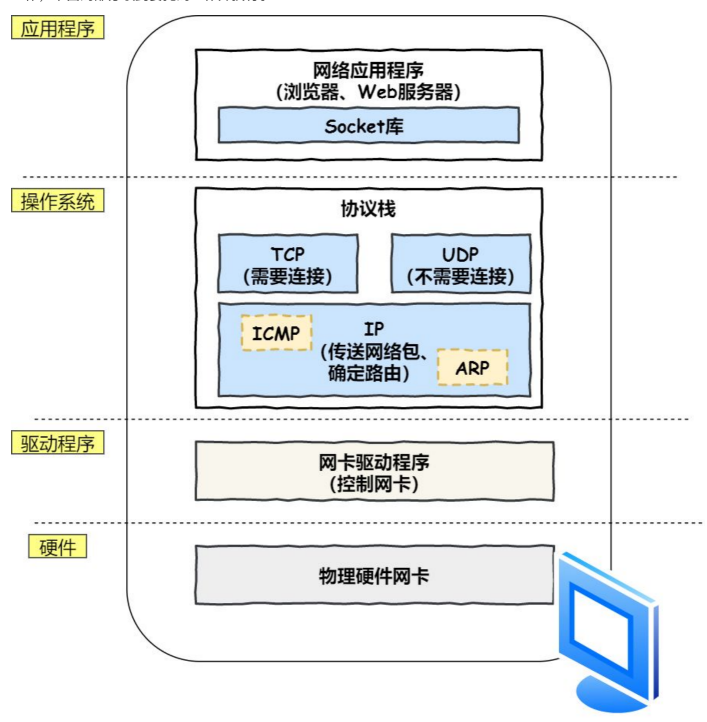
DNS 域名解析的过程蛮有意思的,整个过程就和我们日常生活中找人问路的过程类似,只指路不带路。

数据包表示: "DNS 老大哥厉害呀,找到了目的地了! 我还是很迷茫呀,我要发出去,接下来我需要谁的帮助呢?"

## 03 指南好帮手 —— 协议栈

通过 DNS 获取到 IP 后,就可以把 HTTP 的传输工作交给操作系统中的协议栈。

协议栈的内部分为几个部分,分别承担不同的工作。上下关系是有一定的规则的,上面的部分会向下面的部分委托工作,下面的部分收到委托的工作并执行。



应用程序(浏览器)通过调用 Socket 库,来委托协议栈工作。协议栈的上半部分有两块,分别是负责收发数据的 TCP 和 UDP 协议,它们两会接受应用层的委托执行收发数据的操作。

协议栈的下面一半是用 IP 协议控制网络包收发操作,在互联网上传数据时,数据刽被切分成一块块的网络包,而将网络包发送给对方的操作就是由 IP 负责的。

此外 IP 中还包括 ICMP 协议和 ARP 协议。

- ICMP 用于告知网络包传送过程中产生的错误以及各种控制信息。
- ARP 用于根据 IP 地址查询相应的以太网 MAC 地址。

IP 下面的网卡<u>驱动程序</u>负责控制网卡硬件,而最下面的网卡则负责完成实际的收发操作,也就是对网线中的信号执行发送和接收操作。

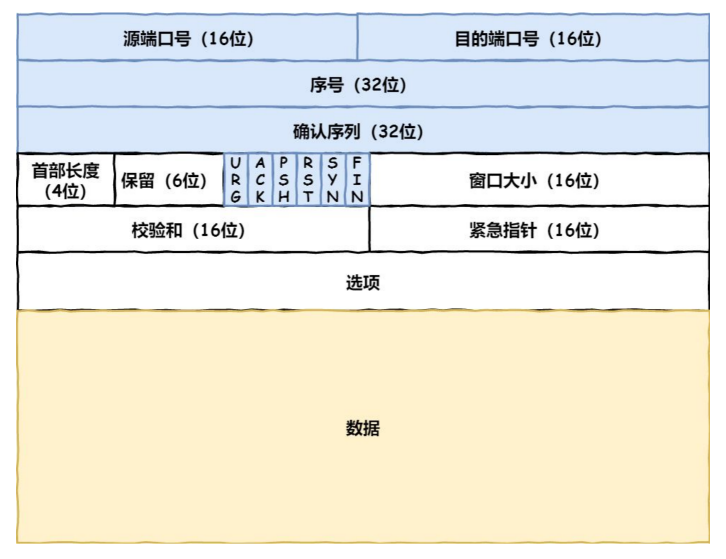
数据包看了这份指南表示:"原来我需要那么多大佬的协助啊,那我先去找找 TCP 大佬!"

## 04 可靠传输 —— TCP

HTTP 是基于 TCP 协议传输的,所以在这我们先了解下 TCP 协议。

TCP 包头格式

我们先看看 TCP 报文头部的格式:



首先,**源端口号**和**目标端口**号是不可少的,如果没有这两个端口号,数据就不知道应该发给哪个应用。接下来有包的**序**号,这个是为了解决包乱序的问题。

还有应该有的是**确认号**,目的是确认发出去对方是否有收到。如果没有收到就应该重新发送,直到送达,这个是为 了解决不丢包的问题。

接下来还有一些**状态位**。例如 SYN 是发起一个连接, ACK 是回复, RST 是重新连接, FIN 是结束连接等。TCP 是面向连接的,因而双方要维护连接的状态,这些带状态位的包的发送,会引起双方的状态变更。

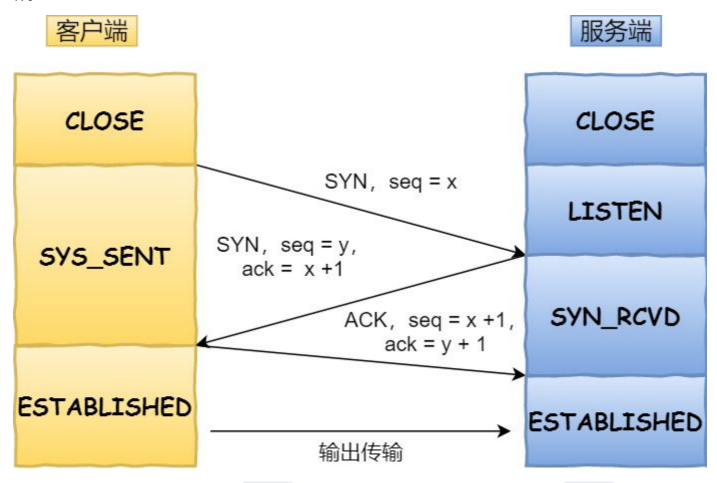
还有一个重要的就是**窗口大小**。TCP 要做**流量控制**,通信双方各声明一个窗口(缓存大小),标识自己当前能够的 处理能力,别发送的太快,撑死我,也别发的太慢,饿死我。

除了做流量控制以外,TCP还会做<u>拥塞控制</u>,对于真正的通路堵车不堵车,它无能为力,唯一能做的就是控制自己,也即控制发送的速度。不能改变世界,就改变自己嘛。

TCP 传输数据之前,要先三次握手建立连接

在 HTTP 传输数据之前,首先需要 TCP 建立连接,TCP 连接的建立,通常称为三次握手。

这个所谓的「连接」,只是双方计算机里维护一个<u>状态机</u>,在连接建立的过程中,双方的状态变化时序图就像这样。



- 一开始,客户端和服务端都处于 CLOSED 状态。先是服务端主动监听某个端口,处于 LISTEN 状态。
- 然后客户端主动发起连接 SYN, 之后处于 SYN-SENT 状态。
- 服务端收到发起的连接,返回 SYN,并且 ACK 客户端的 SYN,之后处于 SYN-RCVD 状态。
- 客户端收到服务端发送的 SYN 和 ACK 之后,发送 ACK 的 ACK ,之后处于 ESTABLISHED 状态,因为它一发一收成功了。
- 服务端收到 ACK 的 ACK 之后,处于 ESTABLISHED 状态,因为它也一发一收了。

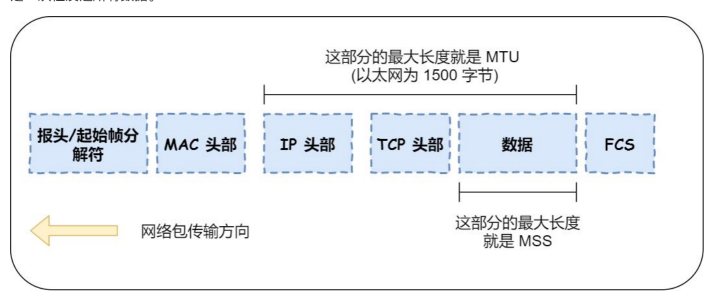
所以三次握手目的是**保证双方都有发送和接收的能力**。

TCP 的连接状态查看,在 Linux 可以通过 netstat -napt 命令查看。



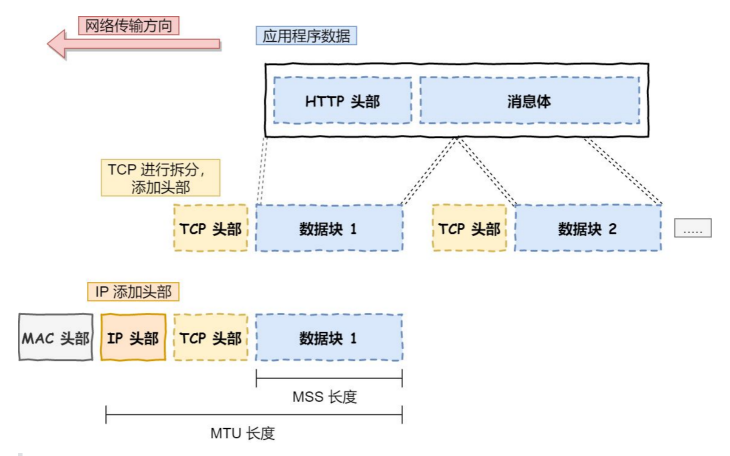
TCP 分割数据

如果 HTTP 请求消息比较长,超过了 MSS 的长度,这时 TCP 就需要把 HTTP 的数据拆解一块块的数据发送,而不是一次性发送所有数据。



- MTU: 一个网络包的最大长度,以太网中一般为 1500 字节。
- MSS: 除去 IP 和 TCP 头部之后,一个网络包所能容纳的 TCP 数据的最大长度。

数据会被以 MSS 的长度为单位进行拆分,拆分出来的每一块数据都会被放进单独的网络包中。也就是在每个被拆分的数据加上 TCP 头信息,然后交给 IP 模块来发送数据。

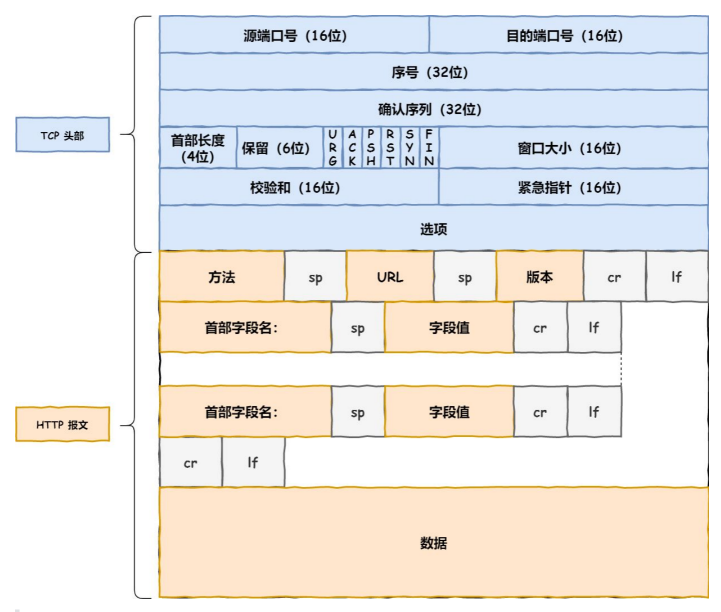


TCP 报文生成

TCP 协议里面会有两个端口,一个是浏览器监听的端口(通常是随机生成的),一个是 Web 服务器监听的端口(HTTP 默认端口号是 80, HTTPS 默认端口号是 443)。

在双方建立了连接后,TCP 报文中的数据部分就是存放 HTTP 头部 + 数据,组装好 TCP 报文之后,就需交给下面的网络层处理。

至此, 网络包的报文如下图。



此时,遇上了 TCP 的 数据包激动表示: "太好了,碰到了可靠传输的 TCP 传输,它给我加上 TCP 头部,我不在孤单了,安全感十足啊! 有大佬可以保护我的可靠送达! 但我应该往哪走呢?"

## 05 远程定位 —— IP

TCP 模块在执行连接、收发、断开等各阶段操作时,都需要委托 IP 模块将数据封装成网络包发送给通信对象。

IP 包头格式

我们先看看 IP 报文头部的格式:



标志 (3位)	片偏移 (13位)					
Т	TL (8位)		协议 (8位)			
首部校验和(16位)						
源IP地址 (32位)						
目标IP读者 (32位)						
选项						
		数据				

### 在 IP 协议里面需要有源地址 IP 和 目标地址 IP:

- 源地址IP, 即是客户端输出的 IP 地址;
- 目标地址,即通过 DNS 域名解析得到的 Web 服务器 IP。

因为 HTTP 是经过 TCP 传输的,所以在 IP 包头的协议号,要填写为 06 (十六进制) ,表示协议为 TCP。

假设客户端有多个网卡,就会有多个 IP 地址,那 IP 头部的源地址应该选择哪个 IP 呢?

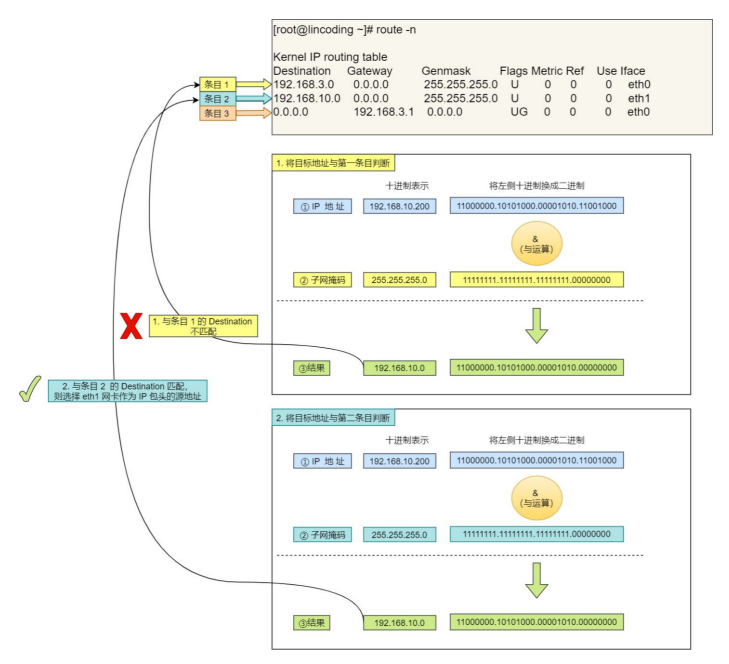
当存在多个网卡时,在填写源地址 IP 时,就需要判断到底应该填写哪个地址。这个判断相当于在多块网卡中判断 应该使用哪个一块网卡来发送包。

这个时候就需要根据**路由表**规则,来判断哪一个网卡作为源地址 IP。

在 Linux 操作系统,我们可以使用 route -n 命令查看当前系统的路由表。

#### [root@lincoding ~]# route -n Kernel IP routing table Destination Gateway Flags Metric Ref Use Iface Genmask 192.168.3.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 eth0 192.168.10.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 eth1 0 192.168.3.1 0.0.0.0 0.0.0.0 UG 0 0 eth0

举个例子,根据上面的路由表,我们假设 Web 服务器的目标地址是 192.168.10.200。



- 1. 首先先和第一条条目的子网掩码(Genmask)进行 **与运算**,得到结果为 192.168.10.0 ,但是第一个条目的 Destination 是 192.168.3.0 ,两者不一致所以匹配失败。
- 2. 再与第二条目的子网掩码进行 **与运算**,得到的结果为 192.168.10.0 ,与第二条目的 Destination 192.168.10.0 匹配成功,所以将使用 eth1 网卡的 IP 地址作为 IP 包头的源地址。

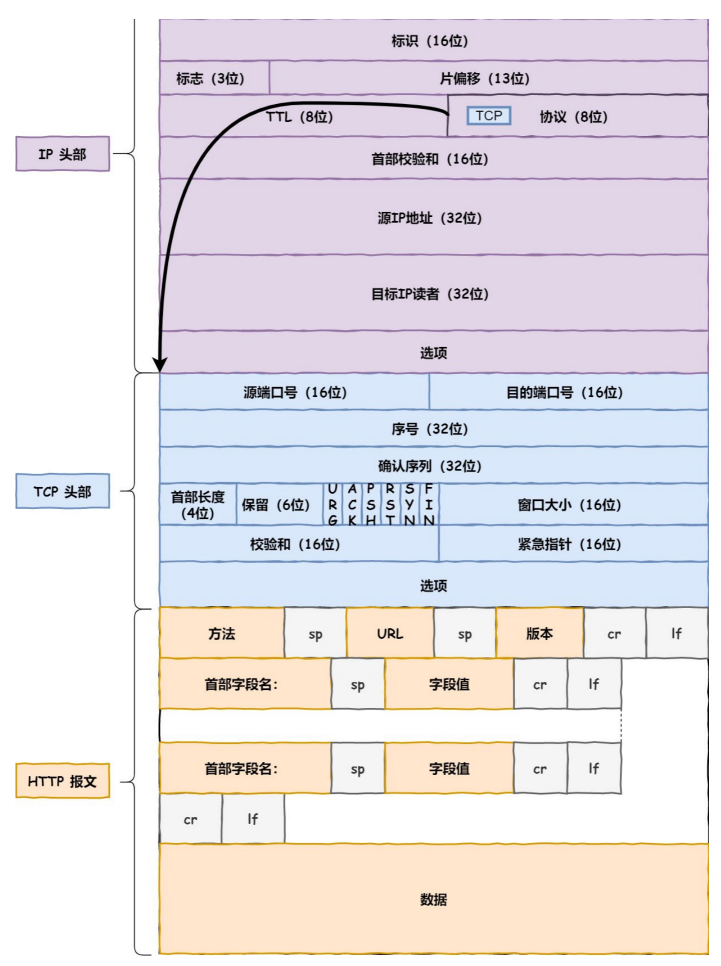
那么假设 Web 服务器的目标地址是 10.100.20.100 , 那么依然依照上面的路由表规则判断,判断后的结果是和 第三条目匹配。

第三条目比较特殊,它目标地址和子网掩码都是 0.0.0.0 ,这表示**默认网关**,如果其他所有条目都无法匹配,就会自动匹配这一行。并且后续就把包发给路由器, Gateway 即是路由器的 IP 地址。

#### IP 报文生成

至此, 网络包的报文如下图。





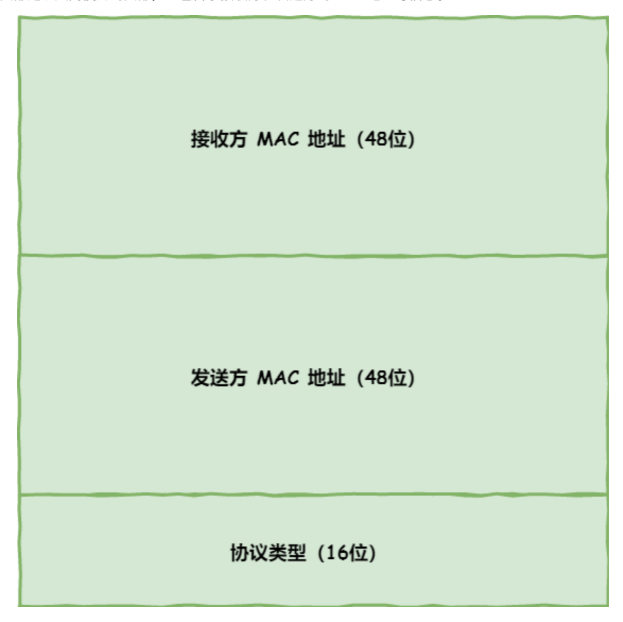
此时,加上了 IP 头部的数据包表示: "有 IP 大佬给我指路了,感谢 IP 层给我加上了 IP 包头,让我有了远程 定位的能力! 不会害怕在浩瀚的互联网迷茫了! 可是目的地好远啊,我下一站应该去哪呢?"

## 06 两点传输 —— MAC

生成了 IP 头部之后,接下来网络包还需要在 IP 头部的前面加上 MAC 头部。

MAC 包头格式

MAC 头部是以太网使用的头部,它包含了接收方和发送方的 MAC 地址等信息。



在 MAC 包头里需要发送方 MAC 地址和接收方目标 MAC 地址,用于两点之间的传输。

一般在 TCP/IP 通信里,MAC 包头的协议类型只使用:

0800: IP协议0806: ARP协议

MAC 发送方和接收方如何确认?

发送方的 MAC 地址获取就比较简单了,MAC 地址是在网卡生产时写入到 ROM 里的,只要将这个值读取出来写入到 MAC 头部就可以了。

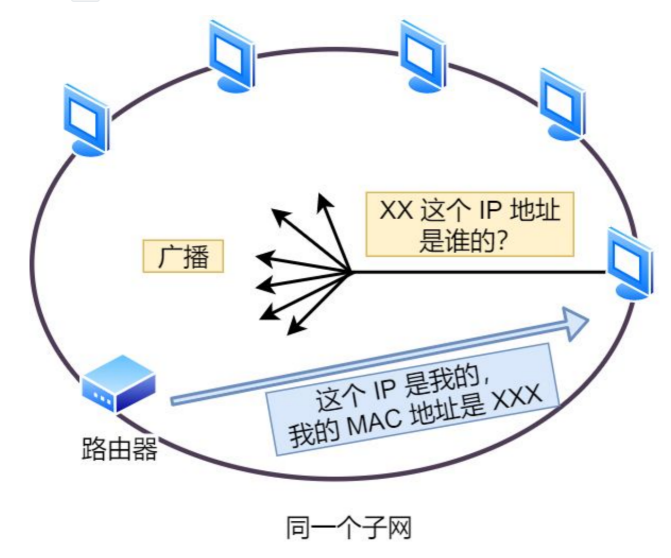
接收方的 MAC 地址就有点复杂了,只要告诉以太网对方的 MAC 的地址,以太网就会帮我们把包发送过去,那么很显然这里应该填写对方的 MAC 地址。

所以先得搞清楚应该把包发给谁,这个只要查一下**路由表**就知道了。在路由表中找到相匹配的条目,然后把包发给Gateway 列中的 IP 地址就可以了。

既然知道要发给谁,按如何获取对方的 MAC 地址呢?

不知道对方 MAC 地址?不知道就喊呗。

此时就需要 ARP 协议帮我们找到路由器的 MAC 地址。



ARP 协议会在以太网中以**广播**的形式,对以太网所有的设备喊出:"这个 IP 地址是谁的?请把你的 MAC 地址告诉我"。

然后就会有人回答: "这个 IP 地址是我的, 我的 MAC 地址是 XXXX"。

如果对方和自己处于同一个子网中,那么通过上面的操作就可以得到对方的 MAC 地址。然后,我们将这个 MAC 地址写入 MAC 头部,MAC 头部就完成了。

好像每次都要广播获取,这不是很麻烦吗?

放心,在后续操作系统会把本次查询结果放到一块叫做 **ARP 缓存**的内存空间留着以后用,不过缓存的时间就几分钟。

#### 也就是说,在发包时:

● 先查询 ARP 缓存,如果其中已经保存了对方的 MAC 地址,就不需要发送 ARP 查询,直接使用 ARP 缓存中的地址。

● 而当 ARP 缓存中不存在对方 MAC 地址时,则发送 ARP 广播查询。

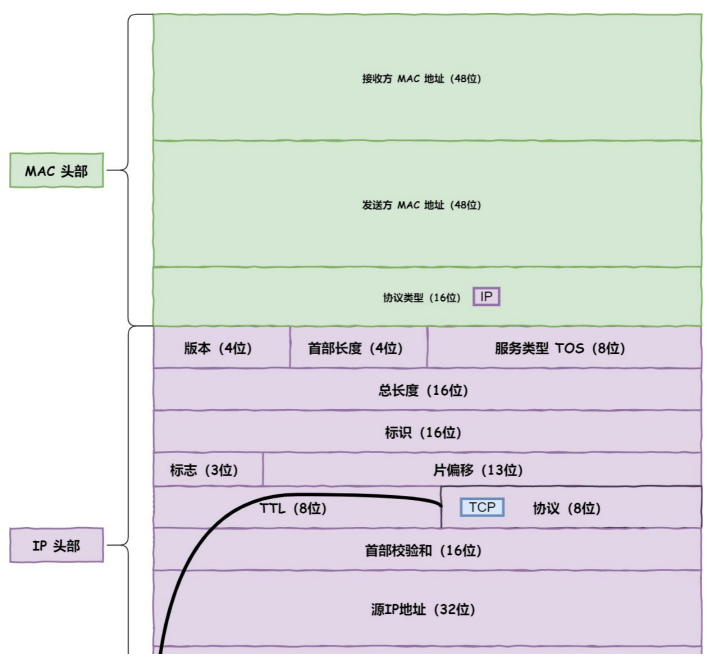
查看 ARP 缓存内容

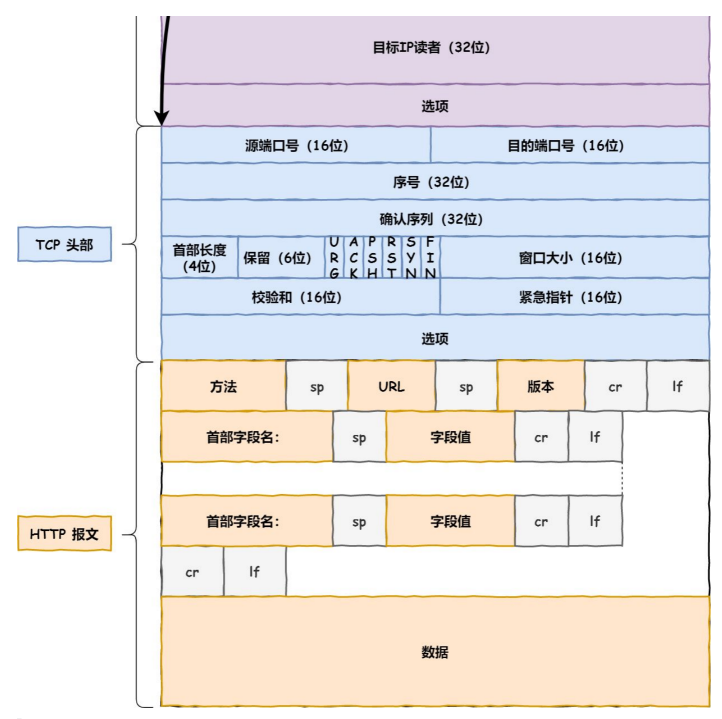
在 Linux 系统中,我们可以使用 arp -a 命令来查看 ARP 缓存的内容。



MAC 报文生成

至此, 网络包的报文如下图。





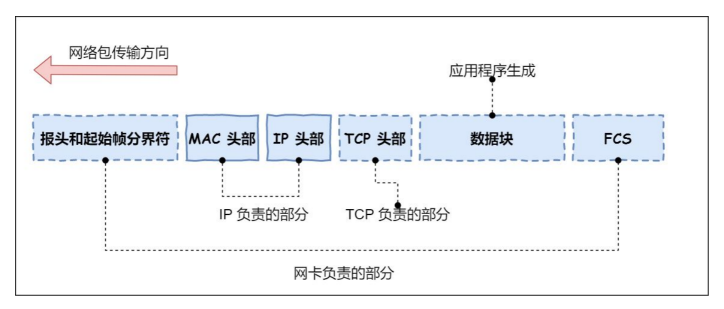
此时,加上了 MAC 头部的数据包万分感谢,说道:"感谢 MAC 大佬,我知道我下一步要去了哪了!我现在有很多头部兄弟,相信我可以到达最终的目的地!"。带着众多头部兄弟的数据包,终于准备要出门了。

## 07 出口 —— 网卡

IP 生成的网络包只是存放在内存中的一串二进制数字信息,没有办法直接发送给对方。因此,我们需要将**数字信息 转换为电信号**,才能在网线上传输,也就是说,这才是真正的数据发送过程。

负责执行这一操作的是**网卡**,要控制网卡还需要靠**网卡驱动程序**。

网卡驱动从 IP 模块获取到包之后,会将其**复制**到网卡内的缓存区中,接着会其**开头加上报头和起始帧分界符,在 末尾加上用于检测错误的帧校验序列**。



- 起始帧分界符是一个用来表示包起始位置的标记
- 末尾的 FCS (帧校验序列) 用来检查包传输过程是否有损坏

最后网卡会将包转为电信号,通过网线发送出去。

唉,真是不容易,发一个包,真是历经历经千辛万苦。致此,一个带有许多头部的数据终于踏上寻找目的地 的征途了!

## 08 送别者 —— 交换机

下面来看一下包是如何通过交换机的。交换机的设计是将网络包**原样**转发到目的地。交换机工作在 MAC 层,也称为**二层网络设备**。

交换机的包接收操作

首先,电信号到达网线接口,交换机里的模块进行接收,接下来交换机里的模块将电信号转换为数字信号。

然后通过包末尾的 FCS 校验错误,如果没问题则放到缓冲区。这部分操作基本和计算机的网卡相同,但交换机的工作方式和网卡不同。

计算机的网卡本身具有 MAC 地址,并通过核对收到的包的接收方 MAC 地址判断是不是发给自己的,如果不是发给自己的则丢弃;相对地,交换机的端口不核对接收方 MAC 地址,而是直接接收所有的包并存放到缓冲区中。因此,和网卡不同,**交换机的端口不具有 MAC 地址**。

将包存入缓冲区后,接下来需要查询一下这个包的接收方 MAC 地址是否已经在 MAC 地址表中有记录了。

交换机的 MAC 地址表主要包含两个信息:

- 一个是设备的 MAC 地址,
- 另一个是该设备连接在交换机的哪个端口上。

交换机内部有一张 MAC 地址与网线端口的映射表。 当接收到包时,会将相应的端口号和发送 MAC 地址写入表中, 这样就可以根据地址判断出该设备连接在哪个端口上了。 交换机就是根据这些信息判断应该吧跑转发到哪里的。

MAC 地址表	端口	控制信息
00-60-97-A5-43-3C	1	•••
00-00-C0-16-AE-FD	2	
00-02-B3-1 <i>C</i> -9 <i>C</i> -F9	3	•••



交换机

举个例子,如果收到的包的接收方 MAC 地址为 00-02-B3-1C-9C-F9 ,则与图中表中的第 3 行匹配,根据端口列的信息,可知这个地址位于 3 号端口上,然后就可以通过交换电路将包发送到相应的端口了。

所以,交换机根据 MAC 地址表查找 MAC 地址,然后将信号发送到相应的端口。

当 MAC 地址表找不到指定的 MAC 地址会怎么样?

地址表中找不到指定的 MAC 地址。这可能是因为具有该地址的设备还没有向交换机发送过包,或者这个设备一段时间没有工作导致地址被从地址表中删除了。

这种情况下,交换机无法判断应该把包转发到哪个端口,只能将包转发到除了源端口之外的所有端口上,无论该设备连接在哪个端口上都能收到这个包。

这样做不会产生什么问题,因为以太网的设计本来就是将包发送到整个网络的,然后**只有相应的接收者才接收包, 而其他设备则会忽略这个包**。

有人会说: "这样做会发送多余的包,会不会造成网络拥塞呢?"

其实完全不用过于担心,因为发送了包之后目标设备会作出响应,只要返回了响应包,交换机就可以将它的地址写入 MAC 地址表,下次也就不需要把包发到所有端口了。

局域网中每秒可以传输上千个包,多出一两个包并无大碍。

此外,如果接收方 MAC 地址是一个广播地址,那么交换机会将包发送到除源端口之外的所有端口。

#### 以下两个属于广播地址:

- MAC 地址中的 FF:FF:FF:FF:FF
- IP 地址中的 255.255.255.255

数据包通过交换机转发抵达了路由器,准备要离开土生土长的子网了。此时,数据包和交换机离别时说道: "感谢交换机兄弟,帮我转发到出境的大门,我要出远门啦!"

## 09 出境大门 —— 路由器

路由器与交换机的区别

网络包经过交换机之后,现在到达了路由器,并在此被转发到下一个路由器或目标设备。

这一步转发的工作原理和交换机类似,也是通过查表判断包转发的目标。

不过在具体的操作过程上,路由器和交换机是有区别的。

- 因为**路由器**是基于 IP 设计的,俗称三层网络设备,路由器的各个端口都具有 MAC 地址和 IP 地址;
- 而**交换机**是基于以太网设计的,俗称二层网络设备,交换机的端口不具有 IP 地址。

#### 路由器基本原理

路由器的端口具有 MAC 地址,因此它就能够成为以太网的发送方和接收方;同时还具有 IP 地址,从这个意义上来说,它和计算机的网卡是一样的。

当转发包时,首先路由器端口会接收发给自己的以太网包,然后**路由表**查询转发目标,再由相应的端口作为发送方将以太网包发送出去。

#### 路由器的包接收操作

首先,电信号到达网线接口部分,路由器中的模块会将电信号转成数字信号,然后通过包末尾的 FCS 进行错误校验。

如果没问题则检查 MAC 头部中的**接收方 MAC 地址**,看看是不是发给自己的包,如果是就放到<u>接收缓冲区</u>中,否则就丢弃这个包。

总的来说,路由器的端口都具有 MAC 地址,只接收与自身地址匹配的包,遇到不匹配的包则直接丢弃。

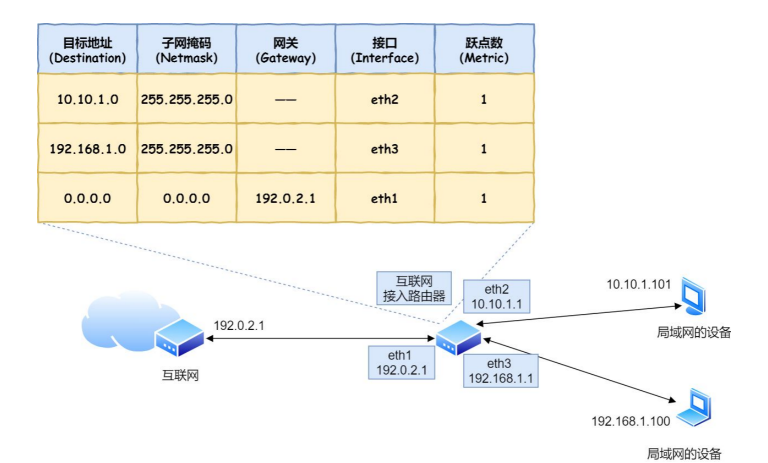
#### 查询路由表确定输出端口

完成包接收操作之后,路由器就会**去掉**包开头的 MAC 头部。

MAC 头部的作用就是将包送达路由器,其中的接收方 MAC 地址就是路由器端口的 MAC 地址。因此,当包到达路由器之后,MAC 头部的任务就完成了,于是 MAC 头部就会被丢弃。

接下来、路由器会根据 MAC 头部后方的 IP 头部中的内容进行包的转发操作。

转发操作分为几个阶段,首先是查询**路由表**判断转发目标。



具体的工作流程根据上图,举个例子。

假设地址为 10.10.1.101 的计算机要向地址为 192.168.1.100 的服务器发送一个包,这个包先到达图中的路由器。

判断转发目标的第一步,就是根据包的接收方 IP 地址查询路由表中的目标地址栏,以找到相匹配的记录。

路由匹配和前面讲的一样,每个条目的子网掩码和 192.168.1.100 IP 做 **& 与运算**后,得到的结果与对应条目的目标地址进行匹配,如果匹配就会作为候选转发目标,如果不匹配就继续与下个条目进行路由匹配。

如第二条目的子网掩码 255.255.255.0 与 192.168.1.100 IP 做 **& 与运算**后,得到结果是 192.168.1.0 ,这 与第二条目的目标地址 192.168.1.0 匹配,该第二条目记录就会被作为转发目标。

实在找不到匹配路由时,就会选择默认路由,路由表中子网掩码为 0.0.0.0 的记录表示「默认路由」。

#### 路由器的发送操作

接下来就会进入包的发送操作。

首先,我们需要根据**路由表的网关列**判断对方的地址。

- 如果网关是一个 IP 地址,则这个IP 地址就是我们要转发到的目标地址,**还未抵达终点**,还需继续需要路由器 转发。
- 如果网关为空,则 IP 头部中的接收方 IP 地址就是要转发到的目标地址,也是就终于找到 IP 包头里的目标地址了,说明**已抵达终点**。

知道对方的 IP 地址之后,接下来需要通过 ARP 协议根据 IP 地址查询 MAC 地址,并将查询的结果作为接收方 MAC 地址。

路由器也有 ARP 缓存,因此首先会在 ARP 缓存中查询,如果找不到则发送 ARP 查询请求。

接下来是发送方 MAC 地址字段,这里填写输出端口的 MAC 地址。还有一个以太类型字段,填写 0080 (十六进制)表示 IP 协议。

网络包完成后,接下来会将其转换成电信号并通过端口发送出去。这一步的工作过程和计算机也是相同的。

发送出去的网络包会通过**交换机**到达下一个路由器。由于接收方 MAC 地址就是下一个路由器的地址,所以交换机会根据这一地址将包传输到下一个路由器。

接下来,下一个路由器会将包转发给再下一个路由器,经过层层转发之后,网络包就到达了最终的目的地。

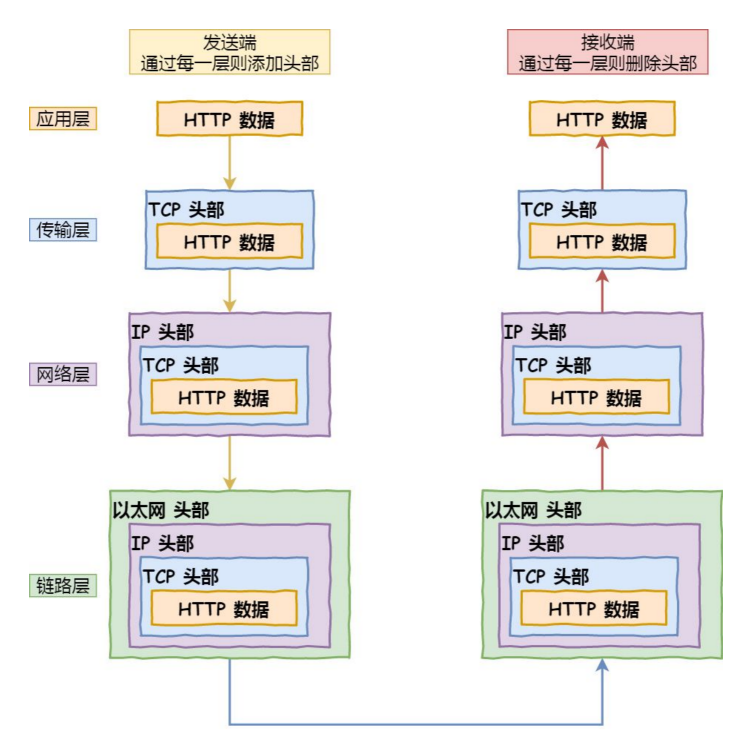
不知你发现了没有,在网络包传输的过程中,**源 IP 和目标 IP 始终是不会变的,一直变化的是 MAC 地址**,因为需要 MAC 地址在以太网内进行**两个设备**之间的包传输。

数据包通过多个路由器道友的帮助,在网络世界途径了很多路程,最终抵达了目的地的城门! 城门值守的路由器,发现了这个小兄弟数据包原来是找城内的人,于是它就将数据包送进了城内,再经由城内的交换机帮助下,最终转发到了目的地了。数据包感慨万千的说道:"多谢这一路上,各路大侠的相助!"

## 10 互相扒皮 —— 服务器 与 客户端

数据包抵达了服务器,服务器肯定高兴呀,正所谓有朋自远方来,不亦乐乎?

服务器高兴的不得了,于是开始扒数据包的皮!就好像你收到快递,能不兴奋吗?



数据包抵达服务器后,服务器会先扒开数据包的 MAC 头部,查看是否和服务器自己的 MAC 地址符合,符合就将包收起来。

接着继续扒开数据包的 IP 头,发现 IP 地址符合,根据 IP 头中协议项,知道自己上层是 TCP 协议。

于是,扒开 TCP 的头,里面有<u>序列号</u>,需要看一看这个序列包是不是我想要的,如果是就放入缓存中然后返回一个 ACK,如果不是就丢弃。TCP头部里面还有端口号, HTTP 的服务器正在监听这个端口号。

于是,服务器自然就知道是 HTTP 进程想要这个包,于是就将包发给 HTTP 进程。

服务器的 HTTP 进程看到,原来这个请求是要访问一个页面,于是就把这个网页封装在 HTTP <u>响应报文</u>里。

HTTP 响应报文也需要穿上 TCP、IP、MAC 头部,不过这次是源地址是服务器 IP 地址,目的地址是客户端 IP 地址。

穿好头部衣服后,从网卡出去,交由交换机转发到出城的路由器,路由器就把响应数据包发到了下一个路由器,就 这样跳啊跳。

最后跳到了客户端的城门把手的路由器,路由器扒开 IP 头部发现是要找城内的人,与是又把包发给了城内的交换机,再由交换机转发到客户端。

客户端收到了服务器的响应数据包后,同样也非常的高兴,客户能拆快递了!

于是,客户端开始扒皮,把收到的数据包的皮扒剩 HTTP 响应报文后,交给浏览器去渲染页面,一份特别的数据包快递,就这样显示出来了!

最后,客户端要离开了,向服务器发起了 TCP 四次挥手,至此双方的连接就断开了。