如果让你来设计网络

原创 闪客 低并发编程 2021-01-07 09:00

收录于合集

#网络 4 #破玩意儿 25

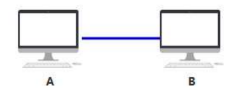
低并发编程,周一很颓废,周四很硬核

你是一台电脑, 你的名字叫 A

很久很久之前,你不与任何其他电脑相连接,孤苦伶仃。

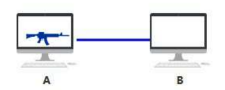


直到有一天,你希望与另一台电脑 B 建立通信,于是你们各开了一个网口,用一根**网线**连接了起来。



用一根网线连接起来怎么就能"通信"了呢?我可以给你讲 IO、讲中断、讲缓冲区,但这不是研究网络时该关心的问题。

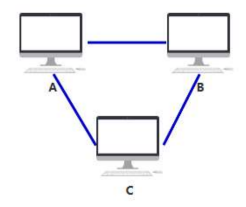
如果你纠结,要么去研究一下操作系统是如何处理网络 IO 的,要么去研究一下包是如何被网卡转换成电信号发送出去的,要么就仅仅把它当做电脑里有个小人在**开枪**吧~



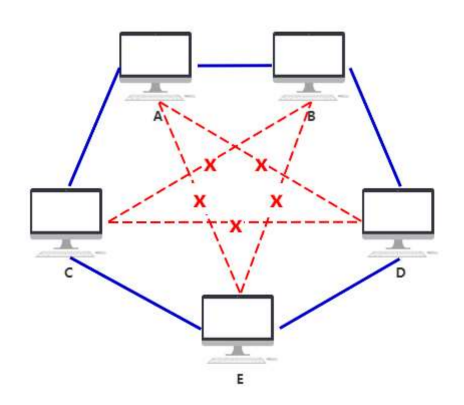
反正, 你们就是连起来了, 并且可以通信。

第一层

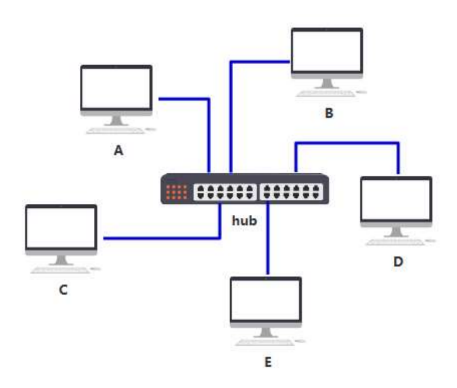
有一天,一个新伙伴 C 加入了,但聪明的你们很快发现,可以每个人开**两个网口**,用一共**三根网线**,彼此相连。



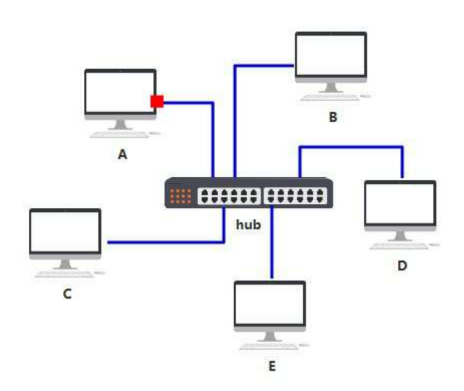
随着越来越多的人加入,你发现身上开的网口实在太多了,而且网线密密麻麻,混乱不堪。 (而实际上一台电脑根本开不了这么多网口,所以这种连线只在理论上可行,所以连不上的我就用红色虚线表示了,就是这么严谨哈哈~)



于是你们发明了一个中间设备,你们将网线都插到这个设备上,由这个设备做转发,就可以彼此之间通信了,本质上和原来一样,只不过网口的数量和网线的数量减少了,不再那么混乱。



你给它取名叫**集线器**,它仅仅是无脑将电信号**转发到所有出口(广播)**,不做任何处理,你觉得它是没有智商的,因此把人家定性在了**物理层**。



由于转发到了所有出口,那 BCDE 四台机器怎么知道数据包是不是发给自己的呢?

首先,你要给所有的连接到集线器的设备,都起个名字。原来你们叫 ABCD,但现在需要一个更专业的,**全局唯一**的名字作为标识,你把这个更高端的名字称为 **MAC 地址**。

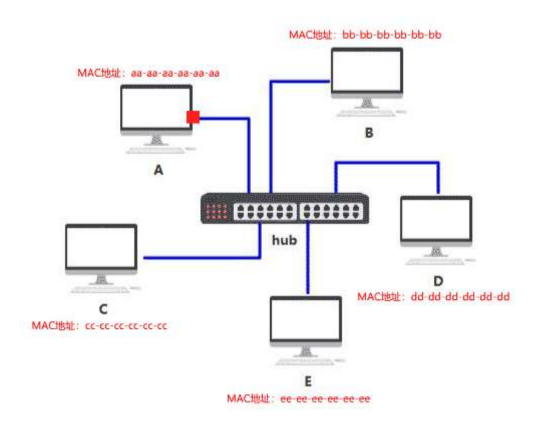
你的 MAC 地址是 aa-aa-aa-aa-aa, 你的伙伴 b 的 MAC 地址是 bb-bb-bb-bb-bb-bb, 以此类推,不重复就好。

这样, A 在发送数据包给 B 时, 只要在头部拼接一个这样结构的数据, 就可以了。

源mac: aa-aa-aa-aa-aa 目标mac: bb-bb-bb-bb-bb

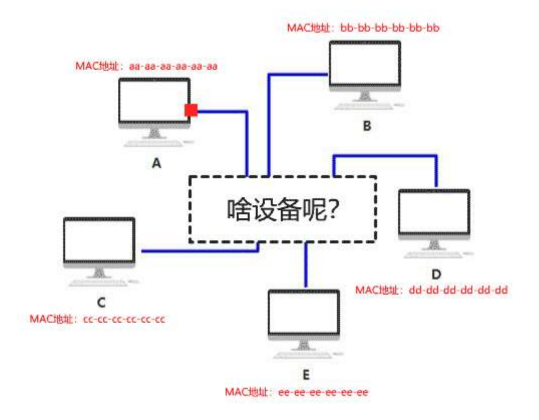
B 在收到数据包后,根据头部的目标 MAC 地址信息,判断这个数据包的确是发给自己的,于是便**收下**。

其他的 CDE 收到数据包后,根据头部的目标 MAC 地址信息,判断这个数据包并不是发给自己的,于是便**丢弃。**

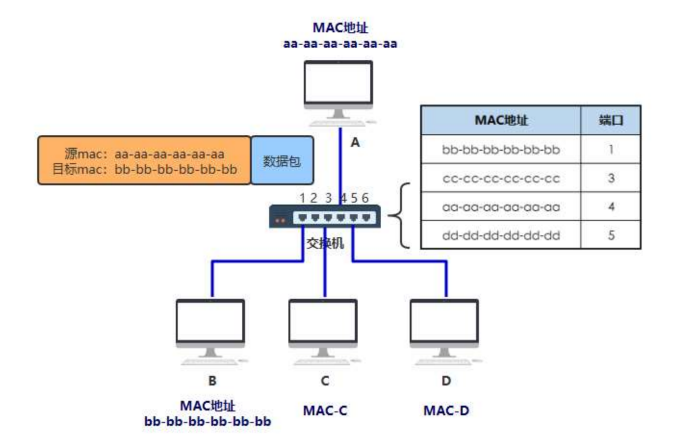


虽然集线器使整个布局干净不少,但原来我只要发给电脑 B 的消息,现在却要发给连接到集线器中的所有电脑,这样既不安全,又不节省网络资源。

如果把这个集线器弄得更智能一些, **只发给目标 MAC 地址指向的那台电脑**, 就好了。



虽然只比集线器多了这一点点区别,但看起来似乎有智能了,你把这东西叫做**交换机**。也正因为这一点点智能,你把它放在了另一个层级,**数据链路层**。



如上图所示, 你是这样设计的。

交换机内部维护一张 **MAC 地址表**,记录着每一个 MAC 地址的设备,连接在其哪一个端口上。

MAC 地址	端口
bb-bb-bb-bb	1
cc-cc-cc-cc-cc	3
aa-aa-aa-aa-aa	4
dd-dd-dd-dd-dd	5

假如你仍然要发给 B 一个数据包,构造了如下的数据结构从网口出去。

源mac: aa-aa-aa-aa-aa 目标mac: bb-bb-bb-bb-bb

到达交换机时,交换机内部通过自己维护的 MAC 地址表,发现**目标机器 B 的 MAC 地址 bb-bb-bb-bb-bb-bb 映射到了端口 1 上**,于是把数据从 1 号端口发给了 B,完事~

你给这个通过这样传输方式而组成的小范围的网络,叫做以太网。

当然最开始的时候,MAC 地址表是空的,是怎么逐步建立起来的呢?

假如在 MAC 地址表为空是, 你给 B 发送了如下数据

源mac: aa-aa-aa-aa-aa-aa 目标mac: bb-bb-bb-bb-bb

数据包

由于这个包从端口 4 进入的交换机,所以此时交换机就可以在 MAC地址表记录第一条数据:

MAC: aa-aa-aa-aa-aa

端口: 4

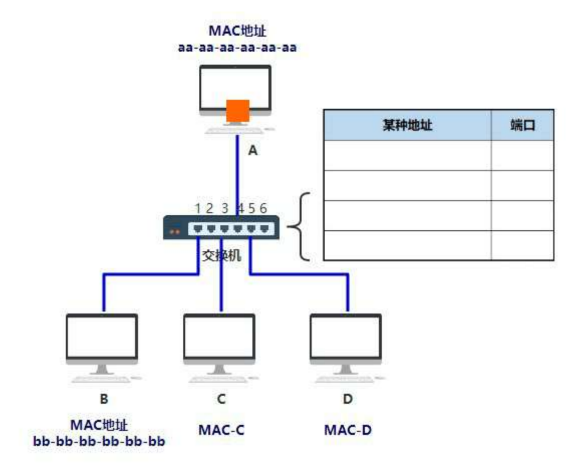
交换机看目标 MAC 地址(bb-bb-bb-bb-bb) 在地址表中并没有映射关系,于是将此包发给了**所有端口**,也即发给了所有机器。

之后,只有机器 B 收到了确实是发给自己的包,于是做出了**响应**,响应数据从端口 1 进入交换机,于是交换机此时在地址表中更新了第二条数据:

MAC: bb-bb-bb-bb-bb

端口: 1

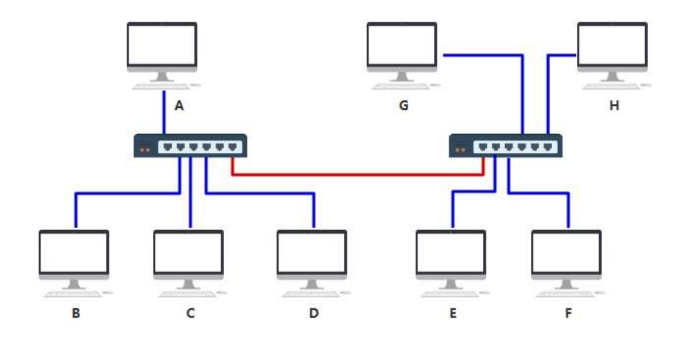
过程如下



经过该网络中的机器不断地通信,交换机最终将 MAC 地址表建立完毕~



随着机器数量越多,交换机的端口也不够了,但聪明的你发现,只要将多个交换机连接起来,这个问题就轻而易举搞定~



你完全不需要设计额外的东西,只需要按照之前的设计和规矩来,按照上述的接线方式即可完成所有电脑的互联,所以交换机设计的这种规则,真的很巧妙。你想想看为什么(比如 A 要发数据给 F)。

但是你要注意,上面那根<mark>红色</mark>的线,最终在 MAC 地址表中可不是一条记录呀,而是要把 EFGH 这四台机器与该端口(端口6)的映射全部记录在表中。

最终, 两个交换机将分别记录 A~H 所有机器的映射记录。

左边的交换机

MAC 地址	端口
bb-bb-bb-bb-bb	1
cc-cc-cc-cc-cc	3
aa-aa-aa-aa-aa	4
dd-dd-dd-dd	5
ee-ee-ee-ee	6
ff-ff-ff-ff	6
gg-gg-gg-gg-gg	6
hh-hh-hh-hh	6

右边的交换机

MAC 地址	端口
bb-bb-bb-bb	1
cc-cc-cc-cc-cc	1
aa-aa-aa-aa	1
dd-dd-dd-dd	1
ee-ee-ee-ee	2
ff-ff-ff-ff	3
gg-gg-gg-gg-gg	4
hh-hh-hh-hh	6

这在只有8台电脑的时候还好,甚至在只有几百台电脑的时候,都还好,所以这种交换机的设计方式,已经足足支撑一阵子了。

但很遗憾, 人是贪婪的动物, 很快, 电脑的数量就发展到几千、几万、几十万。

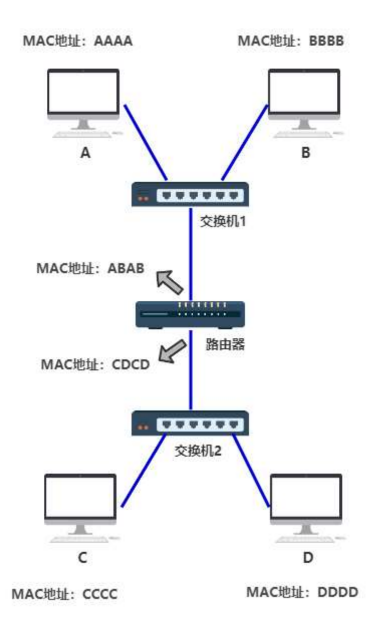
第三层

交换机已经无法记录如此庞大的映射关系了。

此时你动了歪脑筋,你发现了问题的根本在于,连出去的那根<mark>红色的网线</mark>,后面不知道有多少个设备不断地连接进来,从而使得地址表越来越大。

那我可不可以让那根<mark>红色的网线</mark>,接入一个**新的设备**,这个设备就跟电脑一样有自己独立的 MAC 地址,而且同时还能帮我把数据包做一次**转发**呢?

这个设备就是**路由器,**它的功能就是,作为一台独立的拥有 MAC 地址的设备,并且可以帮我把数据包做一次转发,你把它定在了**网络层**。



注意,路由器的每一个端口,都有独立的 MAC 地址

好了,现在交换机的 MAC 地址表中,只需要多出一条 MAC 地址 ABAB 与其端口的映射 关系,就可以成功把数据包转交给路由器了,这条搞定。

那如何做到,把发送给 C 和 D, 甚至是把发送给 DEFGH.... 的数据包,统统先发送给路由器呢?

不难想到这样一个点子,假如电脑 C 和 D 的 MAC 地址拥有共同的前缀,比如分别是

C 的 MAC 地址: FFFF-FFF-CCCC

D 的 MAC 地址: FFFF-FFF-DDDD

那我们就可以说,将目标 MAC 地址为 FFFF-FFF-? 开头的,统统先发送给路由器。

这样是否可行呢?答案是否定的。

我们先从现实中 MAC 地址的结构入手,MAC地址也叫物理地址、硬件地址,长度为 48 位,一般这样来表示

00-16-EA-AE-3C-40

它是由网络设备制造商生产时烧录在网卡的EPROM(一种闪存芯片,通常可以通过程序擦写)。其中**前 24 位 (00-16-EA) 代表网络硬件制造商的编号,后 24 位 (AE-3C-40) 是该厂家自己分配的,一般表示系列号。**只要不更改自己的 MAC 地址,MAC 地址在世界是唯一的。形象地说,MAC地址就如同身份证上的身份证号码,具有唯一性。

那如果你希望向上面那样表示将目标 MAC 地址为 **FFFF-FFF-? 开头的**,统一从路由器出去发给某一群设备(后面会提到这其实是子网的概念),那你就需要要求某一子网下统统买一个厂商制造的设备,要么你就需要要求厂商在生产网络设备烧录 MAC 地址时,提前按照你规划好的子网结构来定 MAC 地址,并且日后这个网络的结构都不能轻易改变。

这显然是不现实的。

于是你发明了一个新的地址,给每一台机器一个 32 位的编号,如:

110000001010100000000000000000001

你觉得有些不清晰,于是把它分成四个部分,中间用点相连。

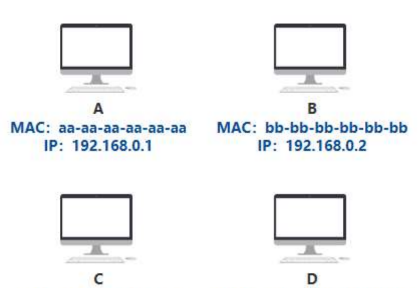
11000000.10101000.00000000.00000001

你还觉得不清晰,于是把它转换成 10 进制。

192,168,0,1

最后你给了这个地址一个响亮的名字,**IP 地址**。现在每一台电脑,同时有自己的 MAC 地址,又有自己的 IP 地址,只不过 IP 地址是**软件层面**上的,可以随时修改,MAC 地址一般是无法修改的。

这样一个可以随时修改的 IP 地址,就可以根据你规划的网络拓扑结构,来调整了。



MAC: cc-cc-cc-cc MAC: (IP: 192.168.0.3

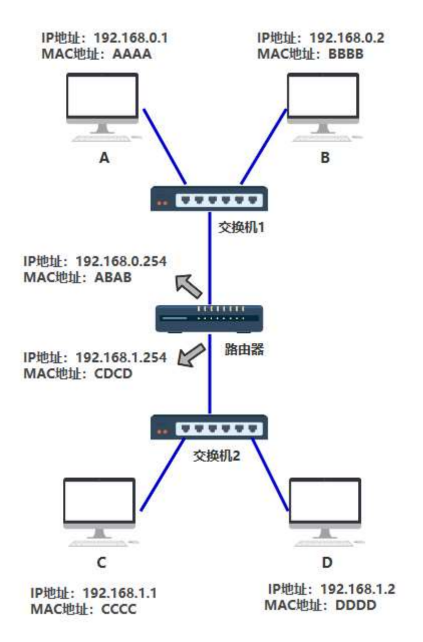
MAC: dd-dd-dd-dd-dd IP: 192.168.0.4

如上图所示,假如我想要发送数据包给 ABCD 其中一台设备,不论哪一台,我都可以这样描述,**"将 IP 地址为 192.168.0 开头的全部发送给到路由器,之后再怎么转发,交给它!"**, 巧妙吧。

那交给路由器之后,路由器又是怎么把数据包准确转发给指定设备的呢?

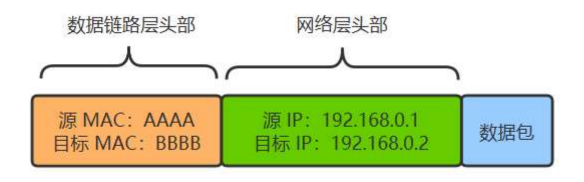
别急我们慢慢来。

我们先给上面的组网方式中的每一台设备,加上自己的 IP 地址



现在两个设备之间传输,除了加上数据链路层的头部之外,还要再增加一个网络层的头部。

假如 A 给 B 发送数据,由于它们直接连着交换机,所以 A 直接发出如下数据包即可,其实 网络层没有体现出作用。

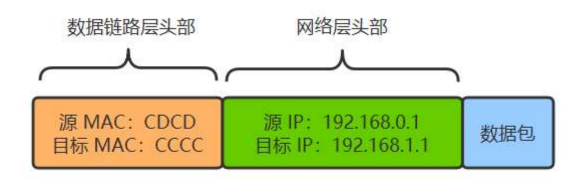


但假如 A 给 C 发送数据, A 就需要先转交给路由器, 然后再由路由器转交给 C。由于最底层的传输仍然需要依赖以太网, 所以数据包是分成两段的。

A~路由器这段的包如下:



路由器到 C 这段的包如下:



好了,上面说的两种情况(A->B, A->C),相信细心的读者应该会有不少疑问,下面我们一个个来展开。

A 给 C 发数据包, 怎么知道是否要通过路由器转发呢?

答案:子网

如果源 IP 与目的 IP 处于一个子网,直接将包通过交换机发出去。

如果源 IP 与目的 IP 不处于一个子网,就交给路由器去处理。

好,那现在只需要解决,什么叫处于一个子网就好了。

- 192.168.0.1 和 192.168.0.2 处于同一个子网
- 192.168.0.1 和 192.168.1.1 处于不同子网

这两个是我们人为规定的,即我们想表示,对于 192.168.0.1 来说:

192.168.0.xxx 开头的,就算是在一个子网,否则就是在不同的子网。

那对于计算机来说,怎么表达这个意思呢?于是人们发明了子网掩码的概念

假如某台机器的子网掩码定为 255.255.255.0

这表示,将源 IP 与目的 IP 分别同这个子网掩码进行**与运算,相等则是在一个子网,不相等就是在不同子网**,就这么简单。

比如

• **A电脑**: 192.168.0.1 & 255.255.255.0 = 192.168.0.0

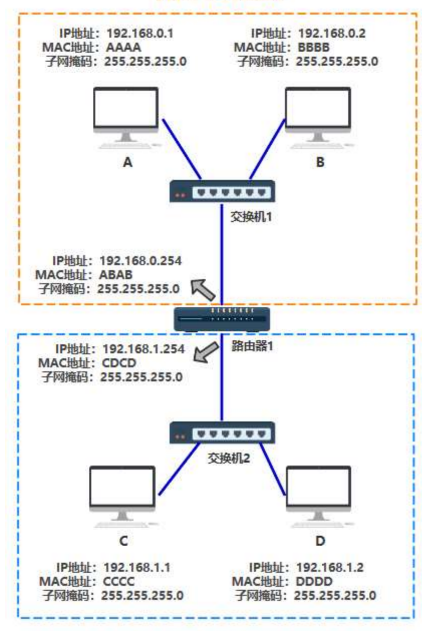
• **B电脑**: 192.168.0.2 & 255.255.255.0 = 192.168.0.0

• **C电脑**: 192.168.1.1 & 255.255.255.0 = 192.168.1.0

• **D电脑**: 192.168.1.2 & 255.255.255.0 = 192.168.1.0

那么 A 与 B 在同一个子网,C 与 D 在同一个子网,但是 A 与 C 就不在同一个子网,与 D 也不在同一个子网,以此类推。

子网1: 192.168.0.x



子网2: 192.168.1.x

所以如果 A 给 C 发消息,A 和 C 的 IP 地址分别 & A 机器配置的子网掩码,发现不相等,则 A 认为 C 和自己不在同一个子网,于是把包发给路由器,就不管了,**之后怎么转发,A 不关心**。

A 如何知道,哪个设备是路由器?

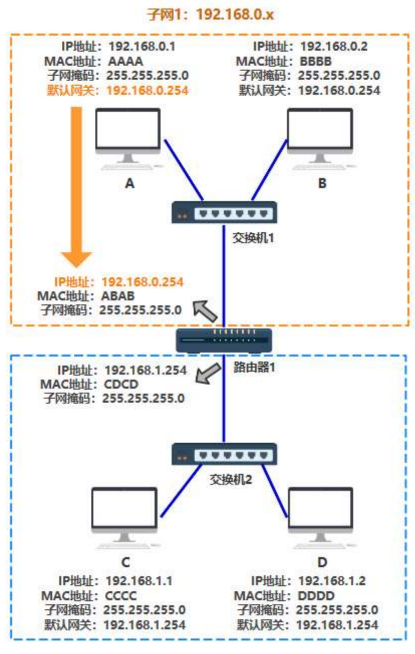
答案: 在 A 上要设置默认网关

上一步 A 通过是否与 C 在同一个子网内,判断出自己应该把包发给路由器,那路由器的 IP 是多少呢?

其实说发给路由器不准确,应该说 A 会把包发给**默认网关**。

对 A 来说, A 只能**直接**把包发给同处于一个子网下的某个 IP 上,所以发给路由器还是发给某个电脑,对 A 来说也不关心,只要这个设备有个 IP 地址就行。

所以**默认网关,就是 A 在自己电脑里配置的一个 IP 地址**,以便在发给不同子网的机器时,发给这个 IP 地址。



子网2: 192.168.1.x

仅此而已!

答案: 路由表

现在 A 要给 C 发数据包,已经可以成功发到路由器这里了,最后一个问题就是,**路由器怎么知道,收到的这个数据包,该从自己的哪个端口出去**,才能直接(或间接)地最终到达目的地 C 呢。

路由器收到的数据包有目的 IP 也就是 C 的 IP 地址,需要转化成从自己的哪个端口出去,很容易想到,应该有个表,就像 MAC 地址表一样。

这个表就叫路由表。

至于这个路由表是怎么出来的,有很多路由算法,本文不展开,因为我也不会哈哈~

不同于 MAC 地址表的是,路由表并不是一对一这种明确关系,我们下面看一个路由表的结构。

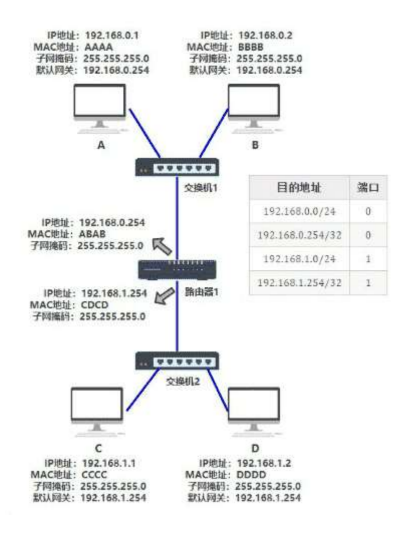
目的地址	子网掩码	下一跳	端口
192.168.0.0	255,255,255.0		0
192.168.0.254	255.255.255.255		0
192.168.1.0	255.255.255.0		1
192.168.1.254	255.255.255.255		1

我们学习一种新的表示方法,由于子网掩码其实就表示前多少位表示子网的网段,所以如 192.168.0.0 (255.255.255.0) 也可以简写为 192.168.0.0/24

目的地址	下一跳	端口
192.168.0.0/24		0
192.168.0.254/32		0
192.168.1.0/24		1
192.168.1.254/32		1

这就很好理解了,路由表就表示,**192.168.0.xxx 这个子网下的,都转发到 0 号端口,192.168.1.xxx 这个子网下的,都转发到 1 号端口**。下一跳列还没有值,我们先不管

配合着结构图来看(这里把子网掩码和默认网关都补齐了)图中&笔误,结果应该是.0



刚才说的都是 IP 层,但发送数据包的数据链路层需要知道 MAC 地址,可是我只知道 IP 地址该怎么办呢?

答案: arp

假如你(A)此时**不知道**你同伴 B 的 MAC 地址(现实中就是不知道的,刚刚我们只是假设已知),你只知道它的 IP 地址,你该怎么把数据包准确传给 B 呢?

答案很简单,在网络层,**我需要把 IP 地址对应的 MAC 地址找到**,也就是通过某种方式, 找到 **192.168.0.2** 对应的 MAC 地址 **BBBB**。

这种方式就是 arp 协议,同时电脑 A 和 B 里面也会有一张 arp 缓存表,表中记录着 IP 与 MAC 地址的对应关系。

IP 地址	MAC 地址
192.168.0.2	BBBB

一开始的时候这个表是**空的**,电脑 A 为了知道电脑 B (192.168.0.2) 的 MAC 地址,将会**广播**一条 arp 请求,B 收到请求后,带上自己的 MAC 地址给 A 一个**响应**。此时 A 便更新了自己的 arp 表。

这样通过大家不断广播 arp 请求, 最终所有电脑里面都将 arp 缓存表更新完整。

总结一下

好了, 总结一下, 到目前为止就几条规则

从各个节点的视角来看

电脑视角:

- 首先我要知道我的 IP 以及对方的 IP
- 通过子网掩码判断我们是否在同一个子网
- 在同一个子网就通过 arp 获取对方 mac 地址直接扔出去
- 不在同一个子网就通过 arp 获取默认网关的 mac 地址直接扔出去

交换机视角:

- 我收到的数据包必须有目标 MAC 地址
- 通过 MAC 地址表查映射关系
- 查到了就按照映射关系从我的指定端口发出去
- 查不到就所有端口都发出去

路由器视角:

- 我收到的数据包必须有目标 IP 地址
- 通过路由表查映射关系
- 查到了就按照映射关系从我的指定端口发出去(不在任何一个子网范围,走 其路由器的默认网关也是查到了)
- 查不到则返回一个路由不可达的数据包

如果你嗅觉足够敏锐,你应该可以感受到下面这句话:

网络层 (IP协议) 本身没有传输包的功能,包的实际传输是委托给数据链路层(以太网中的交换机)来实现的。

涉及到的三张表分别是

- 交换机中有 MAC 地址表用于映射 MAC 地址和它的端口
- 路由器中有**路由表**用于映射 IP 地址(段)和它的端口
- 电脑和路由器中都有 arp 缓存表用于缓存 IP 和 MAC 地址的映射关系

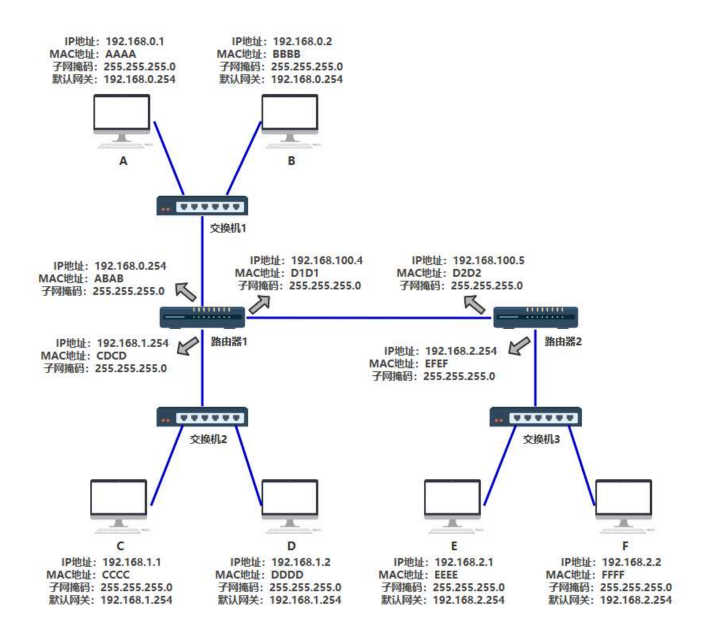
这三张表是怎么来的

- MAC 地址表是通过以太网内各节点之间不断通过交换机通信,不断完善起来的。
- 路由表是各种路由算法 + 人工配置逐步完善起来的。
- arp 缓存表是不断通过 arp 协议的请求逐步完善起来的。

知道了以上这些,目前网络上两个节点是如何发送数据包的这个过程,就完全可以解释通了!



那接下来我们就放上本章 最后一个 网络拓扑图吧,请做好 战斗 准备!

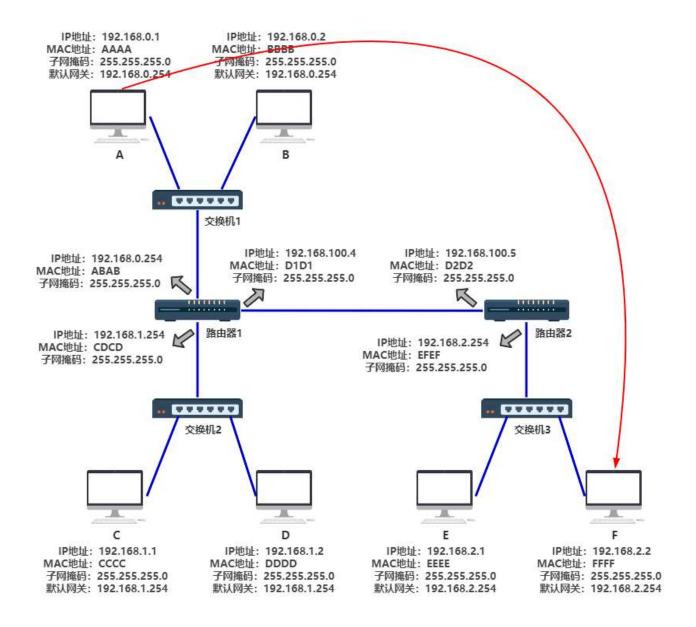


这时路由器 1 连接了路由器 2, 所以其路由表有了下一条地址这一个概念, 所以它的路由表就变成了这个样子。如果匹配到了有下一跳地址的一项,则需要再次匹配,找到其端口,并找到下一跳 IP 的 MAC 地址。

也就是说找来找去,最终必须能映射到一个端口号,然后从这个端口号把数据包发出去。

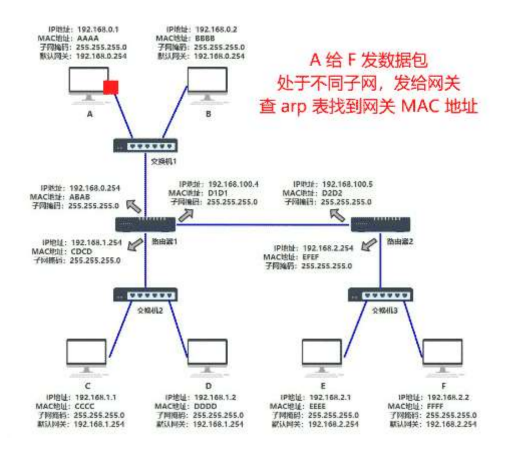
目的地址	下一跳	端口
192.168.0.0/24		0
192.168.0.254/32		0
192.168.1.0/24		1
192.168.1.254/32		1
192.168.2.0/24	192.168.100.5	
192.168.100.0/24		2
192.168.100.4/32		2

这时如果 A 给 F 发送一个数据包, 能不能通呢? 如果通的话整个过程是怎样的呢?



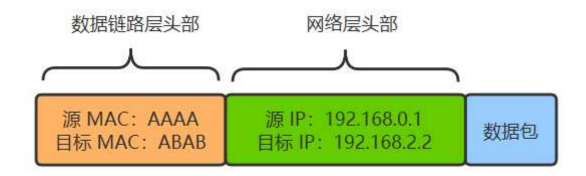
思考一分钟...

详细过程动画描述:



详细过程文字描述:

- **1.** 首先 A (192.168.0.1) 通过子网掩码 (255.255.255.0) 计算出自己与 F (192.168.2.2) 并不在同一个子网内,于是决定发送给默认网关 (192.168.0.254)
- 2. A 通过 ARP 找到 默认网关 192.168.0.254 的 MAC 地址。
- **3.** A 将源 MAC 地址(AAAA)与网关 MAC 地址(ABAB)封装在数据链路层头部,又将源 IP 地址(192.168.0.1)和目的 IP 地址(192.168.2.2)(注意这里干万不要以为填写的是默认网关的 IP 地址,从始至终这个数据包的两个 IP 地址都是不变的,只有 MAC 地址在不断变化)封装在网络层头部,然后发包

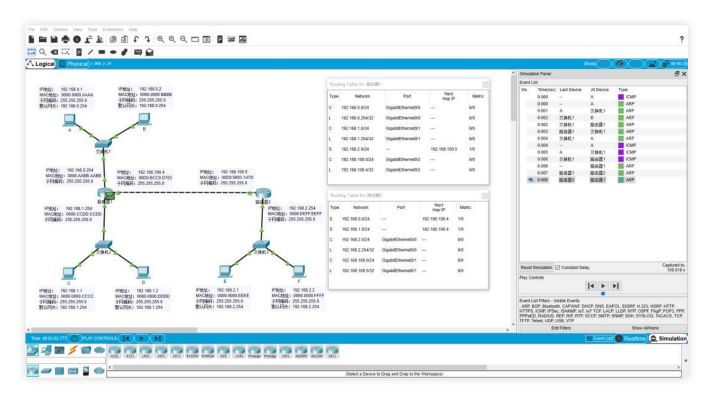


4. 交换机 1 收到数据包后,发现目标 MAC 地址是 ABAB, 转发给路由器1

- **5.** 数据包来到了路由器 1,发现其目标 IP 地址是 192.168.2.2,查看其路由表,发现了下一跳的地址是 192.168.100.5
- **6.** 所以此时路由器 1 需要做两件事,第一件是再次匹配路由表,发现匹配到了端口为 2,于是将其封装到数据链路层,最后把包从 2 号口发出去。
- **7.** 此时路由器 2 收到了数据包,看到其目的地址是 192.168.2.2,查询其路由表,匹配到端口号为 1,准备从 1 号口把数据包送出去。
- 8. 但此时路由器 2 需要知道 192.168.2.2 的 MAC 地址了,于是查看其 arp 缓存,找到其 MAC 地址为 FFFF,将其封装在数据链路层头部,并从 1 号端口把包发出去。
- **9.** 交换机 3 收到了数据包,发现目的 MAC 地址为 FFFF, 查询其 MAC 地址表,发现应该从其 6 号端口出去,于是从 6 号端口把数据包发出去。
- **10. F 最终收到了数据包!** 并且发现目的 MAC 地址就是自己,于是收下了这个包

更详细且精准的过程:

读到这相信大家已经很累了,理解上述过程基本上网络层以下的部分主流程就基本疏通了,如果你想要本过程更为专业的过程描述,可以在公众号"低并发编程"后台回复"网络",获得我模拟这个过程的 Cisco Packet Tracer 源文件。



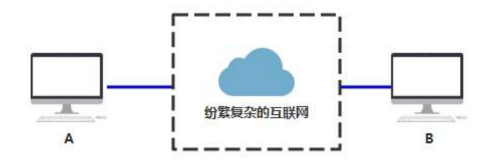
每一步包的传输都会有各层的原始数据,以及专业的过程描述

At Device: 交换机1 Source: A Destination: Broadcast		
n Layers		Out Layers
Layer7		Layer7
Layer6		Layer6
Layer5		Layer5
Layer4		Layer4
Layer3		Layer3
Layer 2: Ethernet II Header 0000.AABB.AABB >> 0000.0000.AAAA ARP Packet Src. IP: 192.168.0.254, Dest. IP: 192.168.0.1)	Layer 2: Ethernet II Header 0000.AABB.AABB >> 0000.0000.AAAA ARP Packet Src. IP: 192.168.0.254, Dest. IP: 192.168.0.1
I am a Deat Control of the Control o		
] cist in	Layer 1: Port(s): FastEthernet0/1 the MAC table of Switch. Switch adds a new
1. The frame source MAC address does not ex MAC entry to its table. 2. This is a unicast frame. Switch looks in its M		the MAC table of Switch. Switch adds a new

同时在此基础之上你也可以设计自己的网络拓扑结构,进行各种实验,来加深网络传输过程的理解。

后记

至此,经过物理层、数据链路层、网络层这前三层的协议,以及根据这些协议设计的各种网络设备(网线、集线器、交换机、路由器),理论上只要拥有对方的 IP 地址,就已经将地球上任意位置的两个节点连通了。



本文经过了很多次的修改, 删减了不少影响主流程的内容, 就是为了让读者能抓住网络传输前三层的真正核心思想。同时网络相关的知识也是多且杂, 我也还有很多搞不清楚的地方, 非常欢迎大家与我交流, 共同进步。

读到这里都是真爱了, 当然要赠一个投票。



完

低并发编程,专注底层原理,重视讲述过程

今天我抓了个包

文章已于2021-01-12修改

喜欢此内容的人还喜欢

第46回 | 读硬盘数据全流程

低并发编程

