# 计算机网络-2025-1-12

# 各章节知识点

### 概述

### 广域网、城域网和局域网的区别

- 局域网 (LAN): 就像你家或者办公室里的网络,范围比较小,比如一个房间、一栋楼,主要用来连接附近的电脑、打印机等设备。
- 城域网 (MAN): 比局域网大一点,覆盖一个城市或者几个街区,连接多个局域网,比如学校或者公司总部网络。
- 广域网(WAN): 范围非常大,可以跨越城市、国家甚至全球,比如互联网。它用来连接不同地区的网络,让大家可以互相通信。

规模从小到大,局域网 < 城域网 < 广域网。

### 客户端-服务器和对等P2P的区别

- **客户端-服务器**: 就像餐厅点菜一样,你需要先跟服务员(服务器)点菜,服务员会把你的请求传给厨师,厨师做完菜再给服务员,然后服务员再给你送过来。
  - 客户端: 你的电脑、手机、用来发送请求和接收数据。
  - 服务器:存储数据、处理请求的电脑,比如网站的服务器。
- 对等P2P: 就像朋友之间互相分享文件,大家都是平等的,谁都可以请求和提供数据,不需要专门的服务器。比如用BT下载电影。

客户端-服务器有专门的"服务中心",P2P是大家"互相帮助"(去中心化)。

# 互联网的三种主要交换方式

- **电路交换**: 就像打电话,双方建立一条专属的"电路",其他人的数据不能插进来,通话结束再断 开连接。这种方式比较固定,但资源利用率不高。
- **报文交换**: 就像寄快递,每个快递(报文)都包含目的地地址,经过不同的菜鸟驿站中转最终到 达。这种方式比较灵活,但数据量大的时候可能会慢。
- **分组交换**: 就像把包裹拆分成小件,每个小件(分组)都包含目的地地址,经过不同路径到达,然后再组装成完整的包裹。这种方式效率高、可靠性高,现在互联网主要用这种方式。

简单来说,就是打电话(电路交换)、寄快递(报文交换)、拆分包裹(分组交换)。

### OSI的7层体系结构

OSI(开放系统互联)模型,就像一个规范,把网络通信分成七层,每一层负责不同的事情,就像盖房子一样,每一层都有自己的职责:

• **应用层:** 用户能直接看到的一层,比如浏览器、邮件软件。

• 表示层: 把数据转换成不同的格式,比如加密解密。

会话层: 建立、管理和结束两个程序之间的通信会话。

• 传输层: 负责把数据从一个地方安全地送到另一个地方,比如TCP和UDP协议。

网络层: 负责给数据包选择最佳路径,比如IP协议。

• 数据链路层: 负责在网络中传输数据,比如以太网协议。

物理层: 负责传输二进制数据,比如网线、光纤。

就像盖房子,从钢筋(物理层)到家电(应用层),每层都有自己的任务。

# TCP/IP的4层体系结构

• **应用层:** 包含各种应用程序,比如HTTP、FTP。

• 传输层: 负责可靠或不可靠的数据传输,比如TCP和UDP协议。

网络层: 负责数据包的路由,比如IP协议。

• 网络接口层: 负责物理连接和数据传输。

TCP/IP模型比OSI模型更简洁

# 物理层

# 导引型媒体有哪些? (同轴电缆、光纤、双绞线) 有什么特点?

### 同轴电缆:

特点:铜芯,外面包裹着绝缘层和屏蔽层。

优点: 传输距离相对较远,抗干扰能力较强。

• **缺点**: 成本较高,体积较大,安装不方便。

#### • 光纤:

• **特点:** 玻璃或塑料,利用光来传输信号。

○ 优点: 传输速度快,带宽大,抗干扰能力强,损耗小。

缺点: 成本高,安装维护复杂,接口比较脆弱。

### 双绞线:

• **特点:** 将两根绝缘的铜线互相缠绕在一起,减少电磁干扰。就像我们常用的网线。

优点: 成本低,安装方便,应用广泛。

• **缺点**: 传输距离相对较短,抗干扰能力较弱。

同轴电缆:铜芯电线;光纤:细玻璃线;双绞线:类麻花缠绕的线。

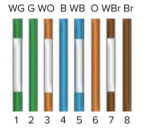
568A:

绿白 绿 橙白 蓝 蓝白 橙 棕白 棕

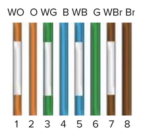
• 568B:

橙白 橙 绿白 蓝 蓝白 绿 棕白 棕

# 568A



# 568B



# 数据链路层

### 数据链路层的三个基本问题

- **封装成帧:** 将来自网络层的数据包,加上一些额外信息,变成可以在物理链路上发送的"帧",就像给包裹贴上标签。
- **透明传输:** 确保数据中包含的特殊字符,不会被误认为是帧的边界,就像寄快递时,不会把包裹上的地址信息当成包裹本身。
- **差错控制:** 在传输过程中,可能会出现数据错误,数据链路层会检查并纠正错误,就像快递员会 仔细检查包裹是否完好。

# CSMA/CD机制的原理

CSMA/CD (载波侦听多路访问/冲突检测) 是一种早期的网络协议,用于避免多并发。

- 载波侦听 (CS): 发送数据之前,先听听信道有没有人说话(是否有其他设备在发送数据)。
- **多路访问 (MA)**: 如果信道空闲,就发送数据。
- 冲突检测 (CD): 如果发送数据的时候,同时发现其他设备也在发送数据,就立刻停止发送,等待一段时间,然后重试。

"**先听再说,边说边看,撞车停下,稍后再来**"。就像马路上开车,先看看有没有车再起步,如果 发现撞车,就先停下,等一会儿再重新开。

# MAC地址的格式和特点

每一块网卡都有独一无二的MAC地址。

• **格式:** MAC地址是48位的二进制数,通常写成六组两个十六进制数,每两个数之间用冒号或者短横线隔开,比如 00-1A-2B-3C-4D-5E。

#### 特点:

• **全球唯一:** 每一个网卡的MAC地址都是不同的。

。 **固化:** MAC地址是由厂家写入网卡芯片的,一般不能修改。

○ **用于数据链路层:** MAC地址主要用于局域网内的数据传输。

MAC地址独一无二且固定,用于在局域网内找到设备。

#### 冲突域、广播域的意思和区别

- 冲突域: 指的是一个区域内,如果多台设备同时发送数据,就会发生冲突(数据互相碰撞),导致数据丢失。就像一条马路上,如果大家不按规则,一起开车,就会撞车。
- **广播域:** 指的是一个区域内,发送一个广播消息,所有设备都能接收到。就像在班级里喊一声,所有同学都能听到。

### 集线器、交换机和路由器如何切割冲突域和广播域

#### 集线器(Hub):

• **特点:** 所有设备共享一个冲突域,一个广播域。

• **作用:** 像一个"大喇叭",收到数据就向所有端口转发,容易产生冲突。

#### 交換机(Switch):

特点:每个端口都是独立的冲突域,所有端口共享一个广播域。

• **作用:** 知道数据应该发给哪个端口,可以减少冲突。

#### 路由器(Router):

特点:每个端口都是独立的冲突域,也是独立的广播域。

作用: 在不同的网络之间转发数据,可以分隔广播域。

集线器是"大家挤在一条路上",交换机是"大家走自己的路",路由器是"无视路况走自己的"

# 交换机自学习算法的原理(泛洪机制)

### 泛洪(Flooding):

。 当交换机收到一个数据帧,如果不知道目的MAC地址对应的端口,就向所有端口(除了接收端口)转发数据。宿舍窗台收到了一个外卖,你不知道署名 "O将军"是谁,就一个一个问室友。

#### • 学习:

。 交换机收到数据帧后,会记录发送数据帧的端口和源MAC地址的对应关系,放到MAC地址表里。外卖给"O将军"后,就知道O将军是谁了

### • 转发:

下次收到相同目的MAC地址的数据帧,交换机就可以根据MAC地址表,直接把数据帧转发到对应的端口,不用再泛洪。再收到O将军的外卖直接给O将军了

好的,我们来用简单易懂的方式解释一下图片中的内容:

# 网络层

### IP地址的特点,分类编址方案(A、B、C类如何区分)

### • IP地址的特点:

- **逻辑地址**: IP地址是网络层的逻辑地址,用于标识网络中的设备,就像你家的门牌号。
- **全球唯一性:** 在互联网上,每个设备的IP地址是唯一的,但局域网内可以重复使用。
- **分层结构:** IP地址分为网络号和主机号两部分,类似于城市的区号和街道门牌号,可以帮助路中。

#### 分类编址方案(A、B、C类如何区分)

- **A类:** 第一个字节的范围是1-126,网络号占1个字节,主机号占3个字节。适用于大型网络,比如大学和政府机构,拥有很多主机。
- **B类:** 第一个字节的范围是128-191,网络号占2个字节,主机号占2个字节。适用于中型网络,比如大型公司。
- 。 **C类:** 第一个字节的范围是192-223,网络号占3个字节,主机号占1个字节。适用于小型网络,比如家庭和小型企业。
- 。 **区分方法:** 主要看IP地址的第一个字节所在的范围。

IP地址就像设备的"网络身份证",A、B、C类就像是不同大小的"小区",A类小区最大,C类小区最小。

# 如何通过IP地址计算出当前的网络号,和该网络可用地址

#### • 计算网络号:

- 。 需要知道IP地址和子网掩码。
- 。 将IP地址和子网掩码都转换为二进制形式,然后进行"与"运算(AND操作)。
- 。 "与"运算的结果就是网络号。

#### • 计算可用地址:

- 知道网络号和子网掩码后,剩下的就是主机号的位数。
- 。 主机号的位数,去掉全0的网络地址和全1的广播地址,剩下的就是可用主机地址的数量。

如何进行子网划分,如何根据当前网络需求设计合理的子网掩码长度,并计算出每一个子网的可用地址段

- **子网划分:** 将一个大的网络划分成多个小的子网,可以更有效地利用IP地址,更好地管理网络。就像把大公寓分割成多个小房间。
- **设计合理的子网掩码长度:** 根据需要的子网数量和每个子网的主机数量来确定子网掩码的长度。可以通过借用主机号的位数来作为子网号。

### • 计算子网的可用地址段:

- 计算出子网号。
- 每个子网的地址范围: 网络号+子网号+主机号。

### 静态路由协议和动态路由协议的区别

### • 静态路由协议:

- 。 管理员手动配置路由、指定数据包的转发路径。
- 简单、可靠,适用于小型网络,路由不会根据网络变化自动调整。
- 。 就像预先规划好的固定路线,不会根据交通状况调整。

### • 动态路由协议:

- 路由器之间通过互相交换路由信息来动态地计算和更新路由,可以根据网络变化自动调整。
- 。 复杂、灵活,适用于大型网络,可以自动适应网络的变化。
- 。 就像导航软件,会根据交通状况,实时规划最佳路线。

# 路由表是如何查找路由的? (最长掩码匹配原则)

- 路由表: 路由器中存储路由信息的表格,记录着目标网络、下一跳地址、接口等信息。
- **查找路由:** 路由器收到数据包后,会根据目标IP地址,在路由表中查找对应的路由条目。
- 最长掩码匹配原则: 如果有多个路由条目都能匹配目标IP地址,路由器会选择掩码最长的路由条目,也就是匹配最精确的路由。就像快递员先看门牌号,再看街道名称,精确匹配可以更快找到目的地。

# RIP协议、OSPF协议的基本工作原理

#### • RIP协议(路由信息协议):

- 是一种基于距离向量的动态路由协议。
- 路由器每隔一段时间向相邻路由器发送路由信息,计算到目标网络的跳数,跳数越多,路径越远。
- 。 简单,容易实现,但只适用于小型网络,收敛速度慢。
- 。 就像大家互相传递信息说"我到那个地方要几步",选择步数最少的。

#### OSPF协议(开放最短路径优先协议):

。 是一种基于链路状态的动态路由协议。

- 路由器之间交换链路状态信息,建立整个网络的拓扑结构,然后通过算法计算出到每个目标网络的最短路径。
- 复杂,效率高,适用于大型网络,收敛速度快。
- 。 就像大家互相报告说"这条路通不通,有多长",然后找出最短的路线。

RIP就像简单传话,OSPF就像建立完整的地图,再找最佳路线。

# 运输层

### 端口号

• **作用:** 端口号就像你家大门上的房间号,用于标识一台计算机上运行的不同应用程序或服务。

范围:端口号是一个16位的整数,范围是0到65535。

### • 分类:

- **知名端口号(0-1023):** 分配给一些常用的服务,HTTP (80)、HTTPS (443)、FTP (21)。
- **注册端口号(1024-49151):** 分配给一些特定的应用程序,比如QQ、微信。
- 动态/私有端口号(49152-65535): 用于客户端临时连接时使用的端口。

### UDP协议和TCP协议的区别

### • TCP协议:

- 。 **可靠传输:** 类似于打电话,发送数据之前需要先建立连接,保证数据按顺序、可靠地送达。
- 面向连接: 需要先进行"三次握手"建立连接,数据传输结束后,需要"四次挥手"关闭连接。
- 传输速度: 速度较慢,但可靠性高,适合传输重要数据,比如浏览网页、下载文件。

### • UDP协议:

- **不可靠传输:** 类似于发短信,不需要建立连接,只管把数据发送出去,不保证数据一定能到 达,也不保证顺序。
- **无连接:** 不需要建立连接,速度快,但不可靠,适合传输对实时性要求高,但对丢包不敏感的数据,比如直播、csgo。

TCP保证数据完整性;UDP不管数据是否完整发出去就不管了爱接不接,延迟很低。

# TCP协议建立连接的三次握手

- 1. 第一次握手(SYN): 客户端向服务器发送一个SYN(同步)包,表示请求建立连接。
- 2. **第二次握手(SYN+ACK):** 服务器收到SYN包后,回复一个SYN+ACK(同步+确认)包,表示同意建立连接。

3. **第三次握手(ACK):** 客户端收到SYN+ACK包后,回复一个ACK(确认)包,表示连接建立完成。

"你好,我想跟你说话","好的,我收到了,我们开始说话吧","好的,开始吧"。

### TCP协议关闭连接的四次挥手:

1. **第一次挥手(FIN):** 客户端发送一个FIN(结束)包,表示请求关闭连接。

2. 第二次挥手(ACK): 服务器收到FIN包后,回复一个ACK包,表示收到了关闭连接的请求。

3. **第三次挥手(FIN):** 服务器发送一个FIN包,表示服务器的数据也发送完了,请求关闭连接。

4. 第四次挥手(ACK): 客户端收到FIN包后,回复一个ACK包,表示连接关闭完成。

"我话说完了,再见","好的,我知道了,你先走吧","我也说完了,再见","好的,我也走啦"。

# 应用层

### DNS协议(域名系统协议):

DNS协议就像一个"编译器",负责将我们熟悉的域名(比如www.google.com)转换成计算机可以识别的IP地址(比如172.217.160.142)。

### DHCP协议(动态主机配置协议):

DHCP协议就像一个"自动化IP配置",负责给局域网内的设备自动分配IP地址、子网掩码、网关等网络配置信息。

### HTTP协议(超文本传输协议):

HTTP协议是用于在Web浏览器和Web服务器之间传输超文本的协议,也就是我们访问网站时所用的协议。

# 例题

# 例题1:已知B市的某个互联网公司刚刚从运营商申请到了一段IP地址:

152.23.128.69/27

1. 这段地址段的网络地址和广播地址分别是多少?..

#### 计算网络地址:

• 先把IP地址转换成二进制:

10011000.00010111.10000000.01000101

• 子网掩码的二进制表示(前27位是1,后5位是0):

11111111.11111111.11111111.11100000

• 把IP地址和子网掩码进行按位与操作(AND运算),得到网络地址:

10011000.00010111.10000000.01000000

• 把二进制网络地址转换成十进制:

152.23.128.64

### 计算广播地址:

- 广播地址的计算方法是: 网络地址的主机位全部设为1。
- 网络地址二进制:

10011000.00010111.10000000.01000000

• 将主机位(后5位)全部设置为1:

10011000.00010111.10000000.01011111

• 将二进制广播地址转换成十进制:

152.23.128.95

2. 这段地址段的可用地址数有多少?

2\*\* (32-掩码位数) -2 (减的是网络地址和广播地址)

2\*\*(32-27)-2=30

3. 请列出可用地址的范围。(第一个可用 - 最后一个可用)

152.23.128.65-152.23.128.94

例题2:已知一台主机的IP地址是128.60.248.21,子网掩码是255.255.255.224.

- 1. 计算网络号并用CIDR表示:
  - 。 先把IP地址和子网掩码转换成二进制:

■ IP地址: 10000000.00111100.11111000.00010101

○ 将IP地址和子网掩码进行按位与操作(AND运算)得到网络号:

10000000.00111100.111111000.00000000 128. 60. 248. 0

- 数子网掩码中1的个数,得出子网掩码长度: 27
- 。 CIDR表示网络号,即 128.60.248.0/27

#### 2. 确定新的子网掩码:

- 为了保证每个子网的可用主机数不少于5台,我们需要计算一下每个子网的主机地址需要几位二进制数。
- 如果主机地址有3位,那么就有 2^3 = 8 个IP地址,减去网络地址和广播地址,剩下6个可用的。

- 如果主机地址有2位,那么就有 2<sup>2</sup> = 4 个IP地址,减去网络地址和广播地址,剩下2个可用的,不够5个。
- 所以,我们需要至少3位作为主机地址,也就是子网掩码的二进制中要有29位是1,剩下的3位是0。
- 。 所以,新的子网掩码的二进制表示为:

11111111.11111111.11111111.11111000

将二进制子网掩码转换为十进制表示: 255.255.255.248

### 3. 列出划分后每个子网的可用地址范围:

- 使用子网掩码 255.255.255.248 或者 /29 进行子网划分。
- 。 因为主机地址有3位,所以每个子网包含 2^3 = 8 个IP地址,其中6个是可用地址。

### • 第一个子网:

。 网络地址: 128.60.248.0/29 后八位: 0000 0000

。 可用地址范围: 128.60.248.1 - 128.60.248.6

(128.60.248.7作为第一个子网的广播号,128.60.248.7作为第二个子网的网络号)

### • 第二个子网:

。 网络地址: 128.60.248.8/29 后八位: 0000 1000

。 可用地址范围: 128.60.248.9 - 128.60.248.14

### • 第三个子网:

。 网络地址: 128.60.248.16/29 后八位: 00010000

。 可用地址范围: 128.60.248.17 - 128.60.248.22

### • 第四个子网:

。 网络地址: 128.60.248.24/29 后八位: 0001 1000

。 可用地址范围: 128.60.248.25 - 128.60.248.30

# 例题3:假设某个路由器建立了如下转发表

А	В	С	D
序号	目的网络	子网掩码	下一跳地址
1	10.0.0.0	8	Eth0
2	10.0.0.0	16	Eth1
3	10.0.0.0	17	Eth2
4	10.0.128.0	17	Eth3
5	0.0.0.0	0	Eth4

- 目的地址: 10.0.130.25 , 下一跳是多少?
  - Eth3:

■ 目的网络: 10.0.128.0/17

- 二进制IP地址: 00001010.00000000.100000000.00000000

- 子网掩码二进制: 111111111.1111111.10000000.00000000

按位与运算: 00001010.00000000.100000000.00000000 (即 10.0.128.0 )

目的地址: 192.168.1.24 ,下一跳是多少?

• Eth4:

■ 目的网络: 192.168.1.24

- 二进制IP地址: 11000000.10101000.00000001.00011000

■ 按位与运算: 00000000.00000000.00000000.00000000 (即 0.0.0.0)

### 例题4: 假设某台路由器的路由表如下

	А	В	С
1	目的网络	距离	下一跳
2	N1	7	Α
3	N2	5	С
4	N3	2	F
5	N4	8	Е
6	N5	4	F

### 请问,当收到以下路由信息更新时,数据如何变化?

### 1. 目的网络 N2, 距离为 3:

• **当前路由表:** N2 的距离是 5,下一跳是 C。

• **新的路由信息:** N2 的距离是 3。

更新结果:由于新的距离3小于当前距离5,因此路由表更新:将N2的距离改为3,下一跳不变,假设为新的下一跳G(根据实际情况)。

#### 2. 目的网络 N3, 距离为 5:

• **当前路由表:** N3 的距离是 2,下一跳是 F。

新的路由信息: N3 的距离是 5。

• **更新结果:** 由于新的距离 5 大于当前距离 2,因此路由表保持不变。

#### 3. 目的网络 N5, 距离为 4:

• **当前路由表:** N5 的距离是 4,下一跳是 F。

• **新的路由信息:** N5 的距离是 4。

• **更新结果:** 由于新的距离 4 等于当前距离 4,路由表保持不变(RIP)或负载均衡(OSPF/EIGRP)。

### 4. 目的网络 N6, 距离为 2:

。 **当前路由表:** 路由表中没有 N6。

• **新的路由信息:** N6 的距离为 2。

○ **更新结果:** 由于这是新的目标网络,因此将 N6 添加到路由表,距离为2,假设下一跳为H。

距离小于(更优节点)等于(负载均衡)当前距离则会添加进路由表,或者不存在的节点也会添加进路由表。

# 任何有误请联系Au1Bhi@163.com