### 硬件:

物理层:集线器 (Hub)

数据链路层:交换机 (Switch)

网络层:路由器 (Router)

### 协议/技术:

ARP/RARP/MAC(数据链路层),IP(网络层),TCP/UDP(传输层),Http/Https/DNS(应用层)ARP: IP到MAC转换 RARP: MAC到IP的转换 MAC: 网卡物理地址 IP: 访问服务器所在的地址 域名: http/https可以使用域名来访问,域名最后会转化为ip DNS: 域名到IP转化,先查找本机DNS缓存表(hosts文件),如果找不到,再向上查找上级dns服务器(DNS服务器是树形结构) HTTP/HTTPS: (包含IP,可能包含域名)

# 局域网网络数据传输流程:

举例:客户端访问局域网http服务器(http://192.168.0.100) 五元组:目的ip(定位目的主机地址)/目的端口号(目的主机应用程序),源ip/源端口号,协议号前置条件: (1)服务端:局域网内有192.168.0.100的ip的主机,提供http服务(目的ip+目的端口号) (2)客户端:本机在浏览器访问192.168.0.100(携带本机ip+本机端口号)流程:

#### 本机封装 (从上到下封装):

- (1) 应用层:浏览器将请求数据 (ip) 封装为http协议(如果没有带端口号,默认80端口)的数据 (ip)
- (2) 传输层: tcp将前一个封装数据包再次封装为tcp数据包(ip+port) (3) 网络层: ip协议再次封装(4) 数据链路层: 以太网技术,携带mac(系统将数据包发送到本机网卡), 封装为数据帧
- (5) 请求端--->发送数据---->局域网主机

# 局域网内发送数据(没有交换机,没有路由器):

现在只知道目的ip,不知道目的mac, (本机ARP缓存表ip<---->mac映射关系),

- (1) 查找 本机缓存表, 找到了就发送目的mac主机。
- (2) 如果找不到,广播一条请求mac地址的数据(不是发送目的mac,是发送目的ip),局域网所有主机都收到这条消息,检查自己ip和请求ip地址,不一致就丢弃,一致则说明是请求我,响应我的mac消息。
- (3) 请求方知道目的mac以后,再发送数据包(包含目的ip,目的port,目的mac)(局域网所有主机接收到该数据包,如果发现目的mac和自己不一致,就丢弃,如果一致,就处理数据)

碰撞域/冲突域: 局域网内主机接收数据包, mac地址冲突

### 接收端处理数据: 分用(从下到上)

- (1) 数据链路层:操作系统在网卡接收数据,系统解析接收到的数据报(处理数据帧)
- (2) 网络层: 系统处理ip头
- (3) 传输层:系统处理tcp头(ip+port),知道端口号,知道对应的应用程序是哪个,系统将数据包交给应用程序处理

(4) 应用层:应用程序处理数据(根据协议)

### 局域网发送数据 (有交换机,没有路由器)

发送端封装和接收端分用的过程一样

前置条件:

交换机MAC地址转换表:转换IP和局域网MAC;交换机由多个端口号处理局域网主机数据报

- (1) 发送数据到 交换机
- (2) 交换机处理数据: 查看 MAC地址转换表,如果有目的ip的mac,就直接发送;如果没有,就发送请求mac的 广播报,所有局域网主机都接收到,不是自己的ip,就丢弃,是我,就把我的mac发送给交换机
- (3) 交换机 更新 MAC地址转换表
- (4) 知道了目的MAC, 发送数据

碰撞域/冲突域: 仍然存在, 但是减小了碰撞几率

### 局域网发送数据 (有交换机, 也有路由器)

发送端封装和接收端分用的过程一样

前置条件:交换机处理逻辑和之前一样

IP: 分为网络号(前三位)+主机号(最后一位)

子网掩码: 利用子网掩码可以判断一个ip是否是同一个局域网 (按位与操作)

网关(路由器):路由的功能,路由表来实现。提供网关ip

局域网内所有主机配置子网掩码, 网关ip