计算机网络.md 9/7/2019

- 1 各层协议
 - o 1.2 TCP/IP的特点
- 2以太网的特点
 - 2.1 帧结构
- 3 集线器、交换机、路由器的作用及所属层
- 4 IP数据报常见字段
- 5 ARP协议的作用
- 6浏览器输入URL后打开网页的过程
 - o 6.1 DNS域名解析
 - 6.2 与目的主机进行TCP连接(三次握手)
 - · 6.3 浏览器通过HTTP/HTTPS协议发送请求
 - 6.4 服务器处理请求
 - 6.5 浏览器获得页面数据
 - 6.6 与目的主机断开TCP连接(四次挥手)
 - 6.7 为什么连接的时候是三次握手,关闭的时候却是四次握手
 - 6.8 TIME WAIT状态
- 7 HTTPS和HTTP的区别

1 各层协议

- OSI七层协议:应用层、表示层、会话层、运输层、网络层、数据链路层和物理层。多用于理论。
- TCP/IP四层协议:应用层、运输层、网络层、网络接口层(数据链路层和物理层合并)。实现中使用的体系。-表示层和会话层在七层协议中是交给程序开发者去实现的。

1.1 TCP/IP各层具体协议

(1) 网络接口层: 主要是物理层的一些接口,比如电缆等; (2) 网络层: 提供独立于硬件的逻辑 寻址,实现物理地址与逻辑地址的转换; 在TCP/IP协议族中,网络层协议包括: IP协议(网际协议),ICMP协议(Internet互联网控制报文协议),以及 IGMP协议(Internet组管理协议)。 (3) 传输层: 为网络提供流量控制,错误控制和确认服务; 包括TCP(传输控制协议)和UPD(用户数据包协议)。 (4) 应用层:

1.2 TCP/IP的特点

2 以太网的特点

- 2.1 帧结构
- 3集线器、交换机、路由器的作用及所属层

4 IP数据报常见字段

5 ARP协议的作用

计算机网络.md 9/7/2019

6浏览器输入URL后打开网页的过程

6.1 DNS域名解析

浏览器DNS查询过程

- 本地解析:包括本地浏览器缓存查找对应IP;本地host文件查询对应IP;本地路由器DNS查询IP;
- DNS服务器解析: ISP DNS检查缓存; ISP DNS进行递归查找,从根域名服务器开始。 然后返回给浏览器,浏览器再将 IP 地址打在协议上,同时请求参数也会在协议搭载,然后一并发送给对应的服务器。

6.2 与目的主机进行TCP连接(三次握手)

- 第一次握手:建立连接时,客户端A发送SYN=1(同步序列编号),Seq=X序号给服务器,客户端进入SYN SENT状态,等待客户端确认;
- 第二次握手:服务器端发送SYN=1,Ack=X+1(确认序号编号),Seq=Y发送给客户端,服务器进入SYN RCVD状态;(此时称为半连接)
- "三次握手"的目的是"为了防止已失效的连接请求报文段突然又传送到了服务端,因而产生错误":例如A 发送了一个请求报文,由于在某个环节延迟了,已经失效的报文在很久之后传送到了服务端,服务端进 行确认,如果没有三次握手,那么服务端就开始建立连接,等待客户端发送数据,但是客户端没有发送 有效的请求所以不会发送数据,就造成了服务端等待浪费资源。

6.3 浏览器通过HTTP/HTTPS协议发送请求

6.4 服务器处理请求

发送与收取数据(浏览器与目的主机开始HTTP访问过程)

6.5 浏览器获得页面数据

6.6 与目的主机断开TCP连接(四次挥手)

- 第一次挥手:浏览器所在主机向服务器发出连接释放报文,然后停止发送数据;
- 第二次挥手: 服务器接收到释放报文后发出确认报文, 然后将服务器上未传送完的数据发送完;
- 第三次挥手: 服务器数据传输完毕后, 向客户机发送连接释放报文;
- 第四次挥手: 客户机接收到报文后,发出确认,然后等待一段时间后,释放TCP连接。

6.7 为什么连接的时候是三次握手,关闭的时候却是四次握手

因为在建立连接时,服务端在收到SYN请求后,可以直接发送SYN+ACk,其中SYN是用来同步,ACK是用来应答的。但在关闭连接时,服务端在收FIN报文时,很可能并不会立刻停止传送数据,所以先发送ACK应答,等到服务端数据传送完毕后再发送FIN报文。

6.8 TIME_WAIT状态

按理四次挥手的四个报文都发送完毕,我们可以直接进入CLOSE状态了,但是我们必须假象网络是不可靠的,有可以最后一个ACK丢失。所以TIME_WAIT状态就是用来重发可能丢失的ACK报文。在Client发送出最后的ACK回复,但该ACK可能丢失。Server如果没有收到ACK,将不断重复发送FIN片段。Client会设置一个计时器,

计算机网络.md 9/7/2019

等待2MSL的时间。如果在该时间内再次收到FIN,那么Client会重发ACK并再次等待2MSL。所谓的2MSL是两倍的MSL(Maximum Segment Lifetime)。MSL指一个片段在网络中最大的存活时间,2MSL就是一个发送和一个回复所需的最大时间。如果直到2MSL,Client都没有再次收到FIN,那么Client推断ACK已经被成功接收,则结束TCP连接。

7 HTTPS和HTTP的区别

- http是超文本传输协议,信息是明文传输,https则是具有安全性的ssl加密传输协议;
- http和https使用的是完全不同的连接方式用的端口也不一样,前者是80,后者是443;
- http的连接很简单,是无状态的。
- HTTPS协议是由SSL+HTTP协议构建的可进行加密传输、身份认证的网络协议,要比http协议安全。
- Https采用对称加密和非对称加密结合方式 对称加密:加密和解密都是同一个密匙。非对称加密:密钥成对出现,分为公钥和私钥,公钥加密需要私钥解密,私钥加密需要公钥解密。