04 | HTTP世界全览(下): 与HTTP相关的各种协 议

Chrono 2019-06-05



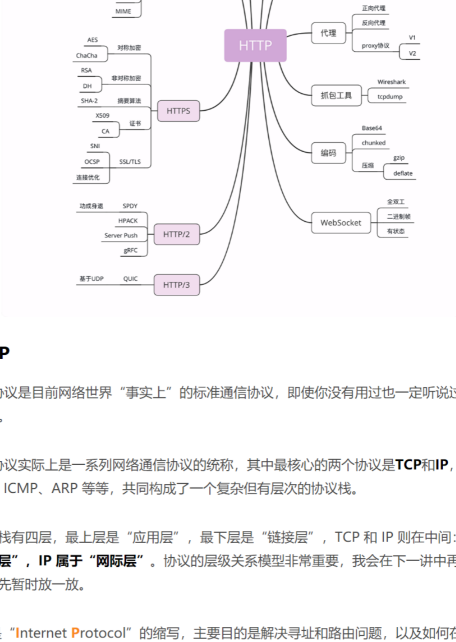
同样的,我还是画了一张详细的思维导图,你可以点击后仔细查看。

可靠数据传输 RFC2616 四层与七层 RFC7230 下层协议 GET

今天要讲的则是比较偏向于理论的各种 HTTP 相关协议,重点是 TCP/IP、DNS、URI、HTTPS

无状态

等,希望能够帮你理清楚它们与 HTTP 的关系。



人类来说却既难以记忆又难以输入。

的真实 1、这就是所谓的"域名解析"。

如"192.168.0.1",总共有 2^32,大约 42 亿个可以分配的地址。看上去好像很多,但互联网 的快速发展让地址的分配管理很快就"捉襟见肘"。所以,就又出现了 v6 版,使用 8 组":"分 隔的数字作为地址,容量扩大了很多,有 2^128 个,在未来的几十年里应该是足够用了。

TCP 协议是 "Transmission Control Protocol" 的缩写,意思是 "传输控制协议" ,它位于 IP

协议之上,基于 IP 协议提供<mark>可靠的、字节流形式</mark>的通信,是 HTTP 协议得以实现的基础。

操作文件一样访问传输的数据,就像是读写在一个密闭的管道里"流动"的字节。 在第 2 讲时我曾经说过,HTTP 是一个"传输协议",但它不关心寻址、路由、数据完整性等传输

"可靠"是指保证数据不丢失,"字节流"是指保证数据完整,所以在 TCP 协议的两端可以如同

在 DNS 中, "域名" (Domain Name) 又称为"主机名" (Host)

家或组织的主机,让名字更好记,所以被设计成了一个有层次的结构 的被称为"顶级域名" 域名用"."分隔成多个单词,级别从左到右逐级升高、最右边 对于顶级 域名,可能你随口就能说出几个,例如表示的公司的 示国家的 "cn" "uk" 等, 买火在票时的回 ◆こ得吗? 是

域名解析的实际操作要比刚才的例子复杂很多,因为互联网上的电脑实在是太多了。目前全世界 有 13 组根 DNS 服务器,下面再有许多的顶级 DNS、权威 DNS 和更小的本地 DNS,逐层递归

底要找哪一个呢?就像小明管理了一大堆文档,你怎么告诉他是哪个呢?

URI/URL 有了 TCP/IP 和 DNS,是不是我们就可以任意访问网络上的资源了呢?

还不行, DNS 和 IP 地址只是标记了互联网上的主机,但主机上有那么多文本、图片、页面,到

所以就出现了 URI(Uniform Resource Identifier),中文名称是 统一资源标识符,使用它就

URI 另一个更常用的表现形式是 URL (Uniform Resource Locator) , 统一资源定位符, 也就 是我们俗称的"网址",它实际上是 URI 的一个子集,不过因为这两者几乎是相同的,差异不

圓 复制代码

还是用打电话来做比喻,你通过电话簿找到了小明,让他把昨天做好的宣传文案快递过来。 这个过程中你就完成了一次 URI 资源访问,"小明"就是"主机名","昨天做好的宣传文

2. 主机名:即互联网上主机的标记,可以是域名或 IP 地址,在这里是"nginx.org";

注意它的名字,这里是 SSL/TLS 而表 TCP/IB, 它是 个负责加强通信的安全协议,建立在 TCP/IP 之上,所以也是个可靠的复命协议,可以被用作 HT P 的下层。

HTTPS 就相当于这个比喻中的"火星文",它的全称是

代理 代理(Proxy)是 HTTP 协议中请求方和应答方中间的一个环节,作为"中转站",既可以转发 客户端的请求,也可以转发服务器的应答。

代理有很多的种类, 常见的有:

4. 数据处理:提供压缩、加密等额外的功能。 关于 HTTP 的代理还有一个特殊的"代理协议" (proxy protocol) ,它由知名的代理软件 HAProxy 制订,但并不是 RFC 标准,我也会在之后的课程里专门讲解。

这次我介绍了与 HTTP 相关的各种协议,在这里简单小结一下今天的内容。

2. DNS 域名是 IP 地址的等价替代,需要用域名解析实现到 IP 地址的映射;

4. HTTPS 相当于 "HTTP+SSL/TLS+TCP/IP" , 为 HTTP 套了一个安全的外壳; 5. 代理是 HTTP 传输过程中的"中转站",可以实现缓存加速、负载均衡等功能。

1. TCP/IP 是网络世界最常用的协议,HTTP 通常运行在 TCP/IP 提供的可靠传输基础上;

3. URI 是用来标记互联网上资源的一个名字,由"协议名 + 主机名 + 路径"构成,俗称 URL;

经过这两讲的学习,相信你应该对 HTTP 有了一个比较全面的了解,虽然还不是很深入,但已经

欢迎你通过留言分享答案,与我和其他同学一起讨论。如果你觉得有所收获,欢迎你把文章分享

课外小贴士

01 IP 协议曾有 v1、v2、v3 等早期版本, 但因为

02 2011 年 2 月, 互联网管理组织 ICANN 正式宣

不够完善而没有对外发布。而 v5 则是仅用于

实验室内部研究,也从未公开,所以我们看到

3. 安全防护: 隐匿 IP, 使用 WAF 等工具抵御网络攻击, 保护被代理的机器;

给你的朋友。

律责任。

- 03 如果使用 UNIX/Linux 操作系统,HTTP 可以 运行在本机的 UNIX Domain Socket 上,它是 一种进程间通信机制,但也满足 HTTP 对下层
- 4 极客时间 透视 HTTP 协议 深入理解 HTTP 协议本质与应用

顶级DNS HTTP/1.1 权威DNS DNS 本地DNS 负载均衡 长连接机制

TCP/IP TCP/IP 协议是目前网络世界"事实上"的标准通信协议,即使你没有用过也一定听说过,因为它 太著名了。 有 UDP、ICMP、ARP 等等,共同构成了一个复杂但有层次的协议栈。 解,这里先暂时放一放。 传送数据包。IP 协议使用"IP 地址"的概念来定位互联网上的每一台计算机。可以对比一下现实 中的电话系统,你拿着的手机相当于互联网上的计算机,而要打电话就必须接入电话网,由通信 公司给你分配一个号码,这个号码就相当于 IP 地址。 现在我们使用的 IP 协议大多数是 v4 版, 地址是四个用"."分隔的数字, 例

簿里一项一项地找,直到找到小明那一条记录,然后才能查到号码。这里的"小明"就相当于域 名,而"电话号码"就相当于 IP 地址,这个查找的过程就是域名解析。

地实现域名查询。

能够唯一地标记互联网上资源。

大, 所以通常不会做严格的区分。

我就拿 Nginx 网站来举例,看一下 URI 是什么样子的。

1 http://nginx.org/en/download.html

你可以看到, URI 主要有三个基本的部分构成:

HTTPS

有形的损失。

呢?

是 "/en/download.html"。

案"就是"路径",而"快递",就是你要访问这个资源的"协议名"。

3. 路径: 即资源在主机上的位置, 使用"/"分隔多级目录, 在这里

1. 协议名: 即访问该资源应当使用的协议, 在这里是"http";

你: "喂,小明啊,接下来我们改用火星文通话吧。"

小明: "好啊好啊,就用火星文吧。"

你: "巴拉巴拉巴拉巴拉……" 小明: "巴拉巴拉巴拉巴拉……"

底在说什么,也就无从破坏你们的通话过程。

在 SSL/TLS 协议上的 HTTP。

道,为 HTTP 套上一副坚固的盔甲。 你可以在今后上网时留心看一下浏览器地址栏,如果有一个小锁头标志,那就表明网站启用了安 全的 HTTPS 协议,而 URI 里的协议名,也从 "http" 变成了 "https"。

透明代理和反向代理的角色。 由于代理在传输过程中插入了一个"中间层",所以可以在这个环节做很多有意思的事情,比 如:

2. 内容缓存:暂存上下行的数据,减轻后端的压力;

小结

为后续的学习扫清了障碍。

课下作业

1. 负载均衡: 把访问请求均匀分散到多台机器, 实现访问集群化;

吗?

的只有 v4 和 v6 两个版本。

布 IPv4 的地址被"用尽"。

的"可靠传输"要求,所以就成了"HTTP

罗剑锋 奇虎360技术专家 Nginx/OpenResty 开源项目贡献者 新版升级:点击「探请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

- 协议名 URI / URL 编码 IPv6 HEAD POST 请求头+请求体 请求/应答
 - 缓存

TCP/IP 协议实际上是一系列网络通信协议的统称,其中最核心的两个协议是TCP和IP,其他的还 这个协议栈有四层,最上层是"应用层",最下层是"链接层",TCP和IP则在中间: TCP属 于"传输层",IP属于"网际层"。协议的层级关系模型非常重要,我会在下一讲中再专门讲 IP 协议是 "Internet Protocol" 的缩写,主要目的是解决寻址和路由问题,以及如何在两点间

细节,而要求这些工作都由下层来处理。因为互联网上最流行的是 TCP/IP 协议,而它刚好满足 HTTP 的要求,所以互联网上的 HTTP 协议就运行在了 TCP/IP 上,HTTP 也就可以更准确地称 为 "HTTP over TCP/IP"。 **DNS**

在 TCP/IP 协议中使用 IP 地址来标识计算机,数字形式的地址对于计算机来说是方便了,但对于

于是"域名系统"(Domain Name System)出现了,用有意义的名字来作为 IP 地址的等价替 代。设想一下, 你是愿意记 "95.211.80.227" 这样枯燥的数字, 还是 "nginx.org" 这样的词组

中国铁路12306 - www.12306.cn

且想要使用、TCP/IP 协义:通信仍然要使用 IP 地址,所以需要把域名做一个转换,"映射"到它

继续用刚才的打电话做个比喻,你想要打电话给小明,但不知道电话号码,就得在手机里的号码

HTTP 协议中并没有明确要求必须使用 DNS, 但实际上为了方便访问互联网上的 Web 服务器, 通常都会使用 DNS 来定位或标记主机名,间接地把 DNS 与 HTTP 绑在了一起。

利地访问任意的网页了,真的是"好生快活"。 但且慢,互联网上不仅有"美女",还有很多的"野兽"。

在 TCP/IP、DNS 和 URI 的"加持"之下,HTTP 协议终于可以自由地穿梭在互联网世界里,顺

假设你打电话找小明要一份广告创意,很不幸,电话被商业间谍给窃听了,他立刻动用种种手段 偷窃了你的快递,就在你还在等包裹的时候,他抢先发布了这份广告,给你的公司造成了无形或

有没有什么办法能够防止这种情况的发生呢?确实有。你可以使用"加密"的方法,比如这样打

如果你和小明说的火星文只有你们两个才懂,那么即使窃听到了这段谈话,他也不会知道你们到

也就能够轻松掌握。

ecore Socket Layer",由网景公司发明,当发展到 3.0 时被标准化,改名为

"Tian port Layer Security",但由于历史的原因还是有很多人称之为 SSL/TLS,或者

名、数字证书等技术,能够在不安全的环境中为通信的双方创建出一个秘密的、安全的传输通

ver SSL/TLS"

其中的 "HTTP"和 "TCP/IP"我们都已经明

是运行

直接简称为SSL。 SSL 使用了许多密码学最先进的研究成果,综合了对称加密、非对称加密、摘要算法、数字签

3. 正向代理: 靠近客户端, 代表客户端向服务器发送请求; 4. 反向代理: 靠近服务器端, 代表服务器响应客户端的请求;

2. 透明代理: 顾名思义, 它在传输过程中是"透明开放"的, 外界既知道代理, 也知道客户端;

上一讲提到的 CDN,实际上就是一种代理,它代替源站服务器响应客户端的请求,通常扮演着

1. 匿名代理:完全"隐匿"了被代理的机器,外界看到的只是代理服务器;

1. DNS 与 URI 有什么关系? 2. 在讲代理时我特意没有举例说明,你能够用引入一个"小强"的角色,通过打电话来比喻一下

over UNIX Domain Socket".

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法