

[HTTPS 详解一：附带最精美详尽的 HTTPS 原理图](#)

发布于 2020-01-05

HTTPS 详解系列：[HTTPS 详解一：附带最精美详尽的 HTTPS 原理图](#)[HTTPS 详解二：SSL / TLS 工作原理和详细握手过程](#)

前言

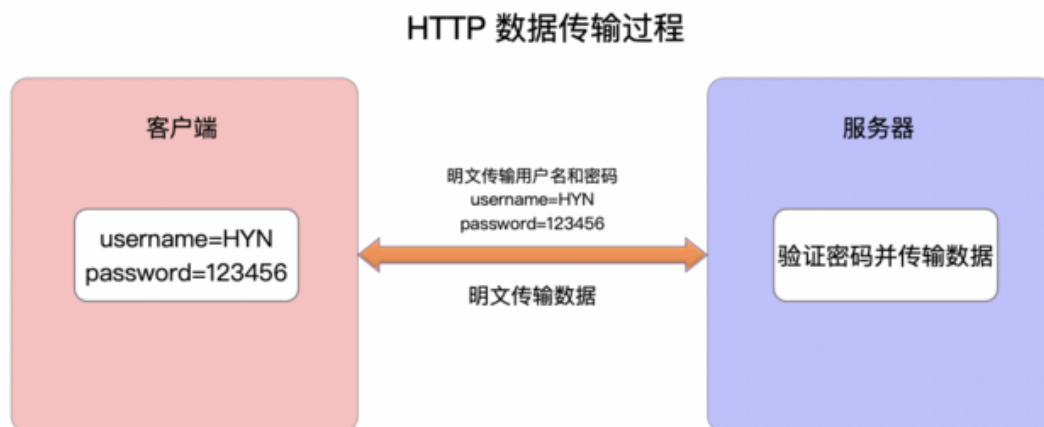
作为一个有追求的程序员，了解行业发展趋势和扩充自己的计算机知识储备都是很有必要的，特别是一些计算机基础方面的内容，就比如本篇文章要讲的计算机网络方面的知识。本文将为大家详细梳理一下 HTTPS 的实现原理。

近年来，随着用户和互联网企业安全意识的提高和 HTTPS 成本的下降，HTTPS 已经越来越普及。很多互联网巨头也在力推 HTTPS，比如谷歌的 Chrome 浏览器在访问 HTTP 网站时会在地址栏显示不安全的提醒，微信要求所有的小程序必须使用 HTTPS 传输协议，苹果也要求所有在 App Store 上架的应用必须采用 HTTPS，国内外的大部分主流网站也都已迁移至 HTTPS，可见 HTTPS 全面取代 HTTP 只是时间问题。

说了这么多，究竟什么是 HTTPS？它与 HTTP 相比有什么优缺点？其底层实现原理又是怎样的呢？下面就为你一一解答，先来看一下 HTTP 的弊端吧。

1、HTTP 的最大弊端——不安全

HTTP 之所以被 HTTPS 取代，最大的原因就是不安全，至于为什么不安全，看了下面这张图就一目了然了。



HTTP数据传输过程.png

图1. HTTP数据传输过程

由图可见，HTTP 在传输数据的过程中，所有的数据都是明文传输，自然没有安全性可言，特别是一些敏感数据，比如用户密码和信用卡信息等，一旦被第三方获取，后果不堪设想。这里可能有人会说，我在前端页面对敏感数据进行加密不就行了，比如 MD5 加盐加密。这么想就太简单了。首先 MD5 并不是加密算法，其全称是 Message Digest Algorithm

MD5，意为信息摘要算法，是一种不可逆的哈希算法，也就是说经过前端 MD5 处理过的数据在服务器端是无法复原的。这里以密码举例，前端把用户密码通过 MD5 进行处理，并把得到的哈希值发送给服务器，服务器由于无法复原密码，就会直接用这个哈希值处理用户请求。所以第三方在获取这个哈希值后，可以绕过前端登录页面直接访问服务器，造成安全问题。另外，MD5 算法本身的安全性也存在缺陷，这里就不展开谈了。

总之 MD5，SHA-1 之类的哈希算法并不能让 HTTP 变得更安全。要想让 HTTP 更安全，只能使用真正的加密算法，因为加密算法可以用密钥加密或还原数据，只要确保密钥不被第三方获取，那就能确保数据传输的安全了。而这正是 HTTPS 的解决方案，那下面就来了解一下加密算法吧。

2、加密算法

HTTPS 解决数据传输安全问题的方案就是使用加密算法，具体来说混合加密算法，也就是对称加密和非对称加密的混合使用，这里有必要先了解一下这两种加密算法的区别和优缺点。

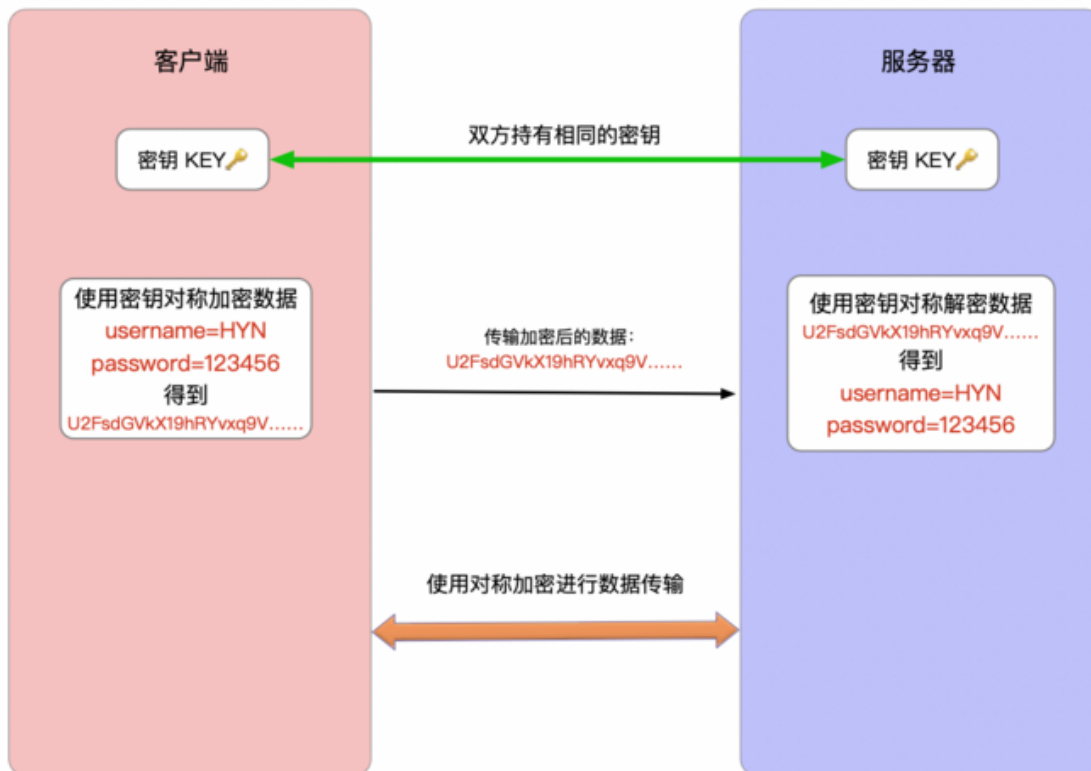
2.1 对称加密

对称加密，顾名思义就是加密和解密都是使用同一个密钥，常见的对称加密算法有 DES、3DES 和 AES 等，其优缺点如下：

- 优点：算法公开、计算量小、加密速度快、加密效率高，适合加密比较大的数据。
- 缺点：
 - a. 交易双方需要使用相同的密钥，也就无法避免密钥的传输，而密钥在传输过程中无法保证不被截获，因此对称加密的安全性得不到保证。
 - b. 每对用户每次使用对称加密算法时，都需要使用其他人不知道的惟一密钥，这会使得发收信双方所拥有的钥匙数量急剧增长，
 - c. 密钥管理
 - d. 成为双方的负担。对称加密算法在分布式网络系统上使用较为困难，主要是因为密钥管理困难，使用成本较高。

本文不对具体的加密算法做详细介绍，有兴趣的同学可以参考 [对称加密算法详解](#)，如果直接将对称加密算法用在 HTTP 中，会是下面的效果：

对称加密数据传输过程



对称加密数据传输过程

图2. 对称加密数据传输过程

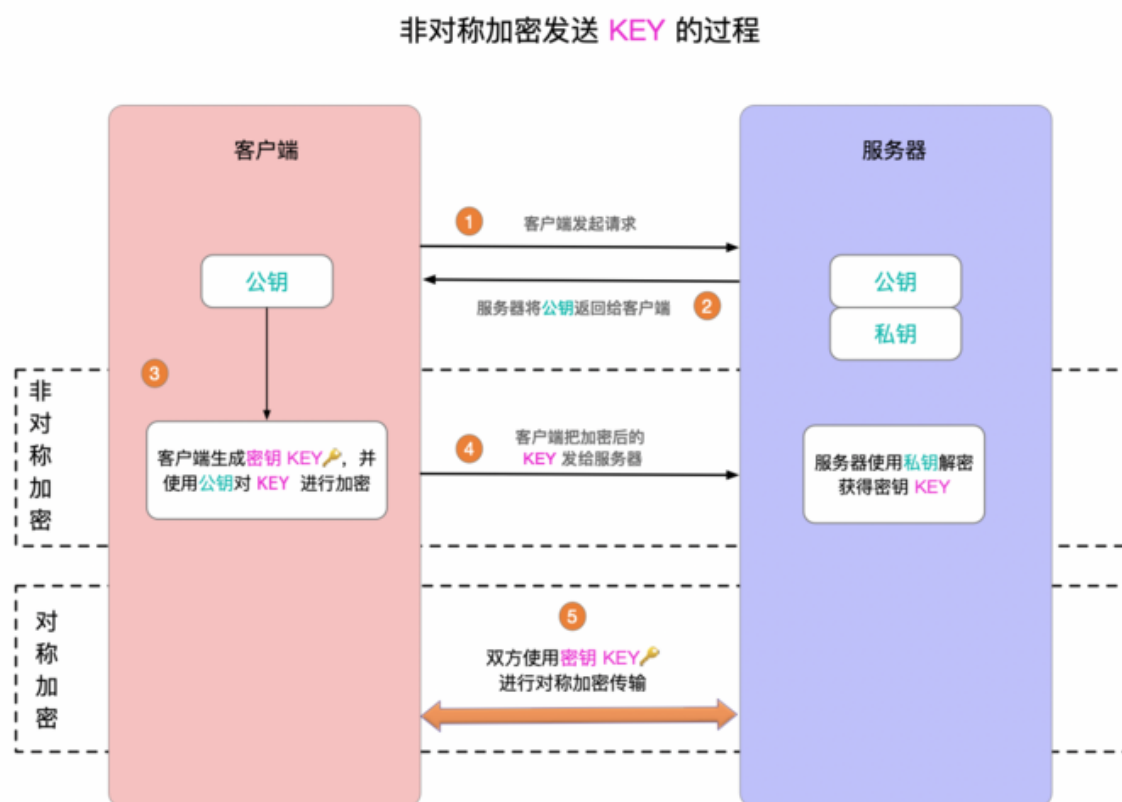
从图中可以看出，被加密的数据在传输过程中是无规则的乱码，即便被第三方截获，在没有密钥的情况下也无法解密数据，也就保证了数据的安全。但是有一个致命的问题，那就是既然双方要使用相同的密钥，那就必然要在传输数据之前先由一方把密钥传给另一方，那么在此过程中密钥就很有可能被截获，这样一来加密的数据也会被轻松解密。那如何确保密钥在传输过程中的安全呢？这就要用到非对称加密了。

2.2 非对称加密

非对称加密，顾名思义，就是加密和解密需要使用两个不同的密钥：公钥（public key）和私钥（private key）。公钥与私钥是一对，如果用公钥对数据进行加密，只有用对应的私钥才能解密；如果用私钥对数据进行加密，那么只有用对应的公钥才能解密。非对称加密算法实现机密信息交换的基本过程是：甲方生成一对密钥并将其中的一把作为公钥对外公开；得到该公钥的乙方使用公钥对机密信息进行加密后再发送给甲方；甲方再用自己保存的私钥对加密后的信息进行解密。如果对公钥和私钥不太理解，可以想象成一把钥匙和一个锁头，只是全世界只有你一个人有这把钥匙，你可以把锁头给别人，别人可以用这个锁把重要的东西锁起来，然后发给你，因为只有你一个人有这把钥匙，所以只有你才能看到被这把锁锁起来的东西。常用的非对称加密算法是 RSA 算法，想详细了解的同学点这里：[RSA 算法详解一](#)、[RSA 算法详解二](#)，其优缺点如下：

- 优点：算法公开，加密和解密使用不同的钥匙，私钥不需要通过网络进行传输，安全性很高。
- 缺点：计算量比较大，加密和解密速度相比对称加密慢很多。

由于非对称加密的强安全性，可以用它完美解决对称加密的密钥泄露问题，效果图如下：



非对称加密发送 KEY 的过程.png

图3. 客户端通过非对称加密把密钥 KEY 发送给服务器

在上述过程中，客户端在拿到服务器的公钥后，会生成一个随机码 (用 KEY 表示，这个 KEY 就是后续双方用于对称加密的密钥)，然后客户端使用公钥把 KEY 加密后再发送给服务器，服务器使用私钥将其解密，这样双方就有了同一个密钥 KEY，然后双方再使用 KEY 进行对称加密交互数据。在非对称加密传输 KEY 的过程中，即便第三方获取了公钥和加密后的 KEY，在没有私钥的情况下也无法破解 KEY (私钥存在服务器，泄露风险极小)，也就保证了接下来对称加密的数据安全。而上面这个流程图正是 HTTPS 的雏形，HTTPS 正好综合了这两种加密算法的优点，不仅保证了通信安全，还保证了数据传输效率。

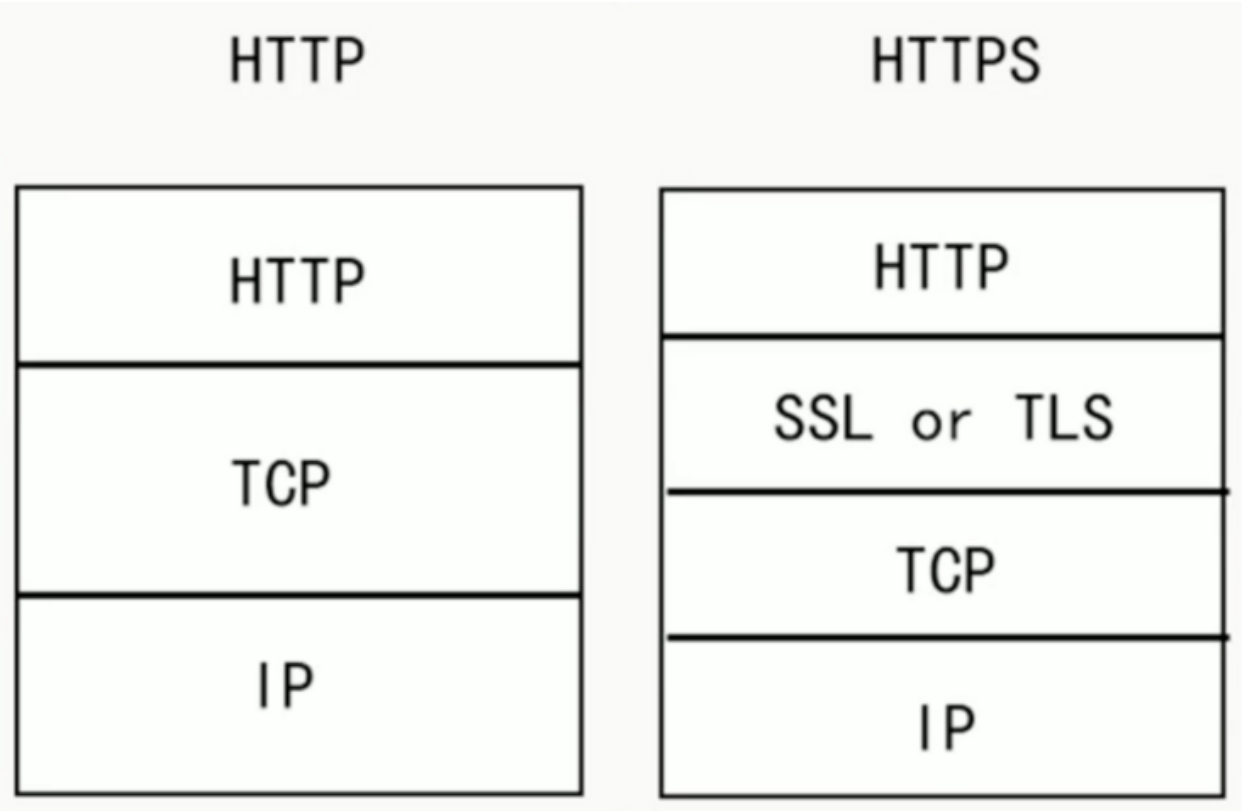
3、HTTPS 原理详解

先看一下维基百科对 HTTPS 的定义

Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) is an extension of the Hypertext Transfer Protocol (HTTP). It is used for secure communication over a computer network, and is widely used on the Internet. In HTTPS, the communication protocol is encrypted using Transport Layer Security (TLS) or, formerly, its predecessor, Secure Sockets Layer (SSL). The protocol is therefore also often referred to as HTTP over TLS, or HTTP over SSL. HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) 是基于 HTTP 的扩展，用于计算机网络的安全通信，已经

在互联网得到广泛应用。在 HTTPS 中，原有的 HTTP 协议会得到 TLS (安全传输层协议) 或其前辈 SSL (安全套接层) 的加密。因此 HTTPS 也常指 HTTP over TLS 或 HTTP over SSL。

可见HTTPS 并非独立的通信协议，而是对 HTTP 的扩展，保证了通信安全，二者关系如下：



HTTP和HTTPS的关系.png

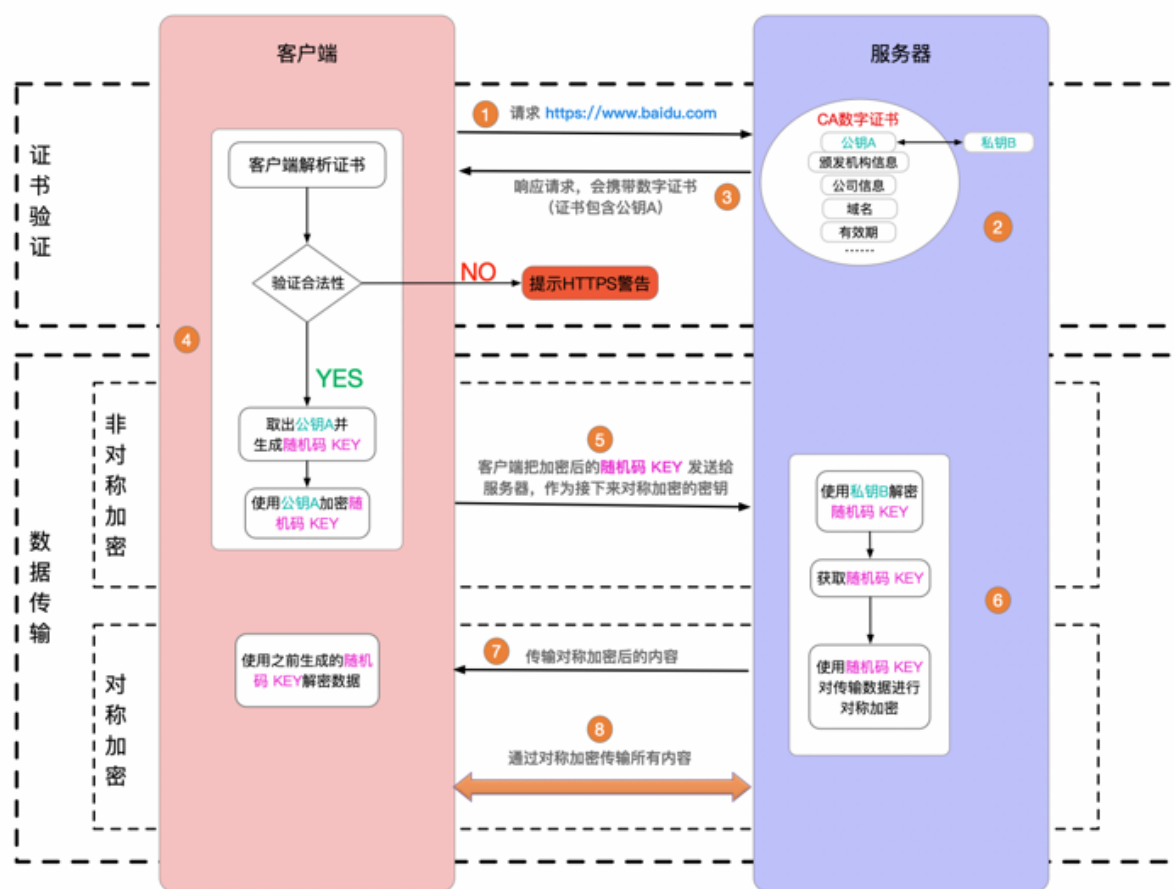
图4. HTTP和HTTPS的关系

也就是说 $\text{HTTPS} = \text{HTTP} + \text{SSL} / \text{TLS}$ 。

接下来就是最重要的 HTTPS 原理解析了，老规矩先上图。

HTTPS 加密、解密、验证及数据传输过程

by HYN

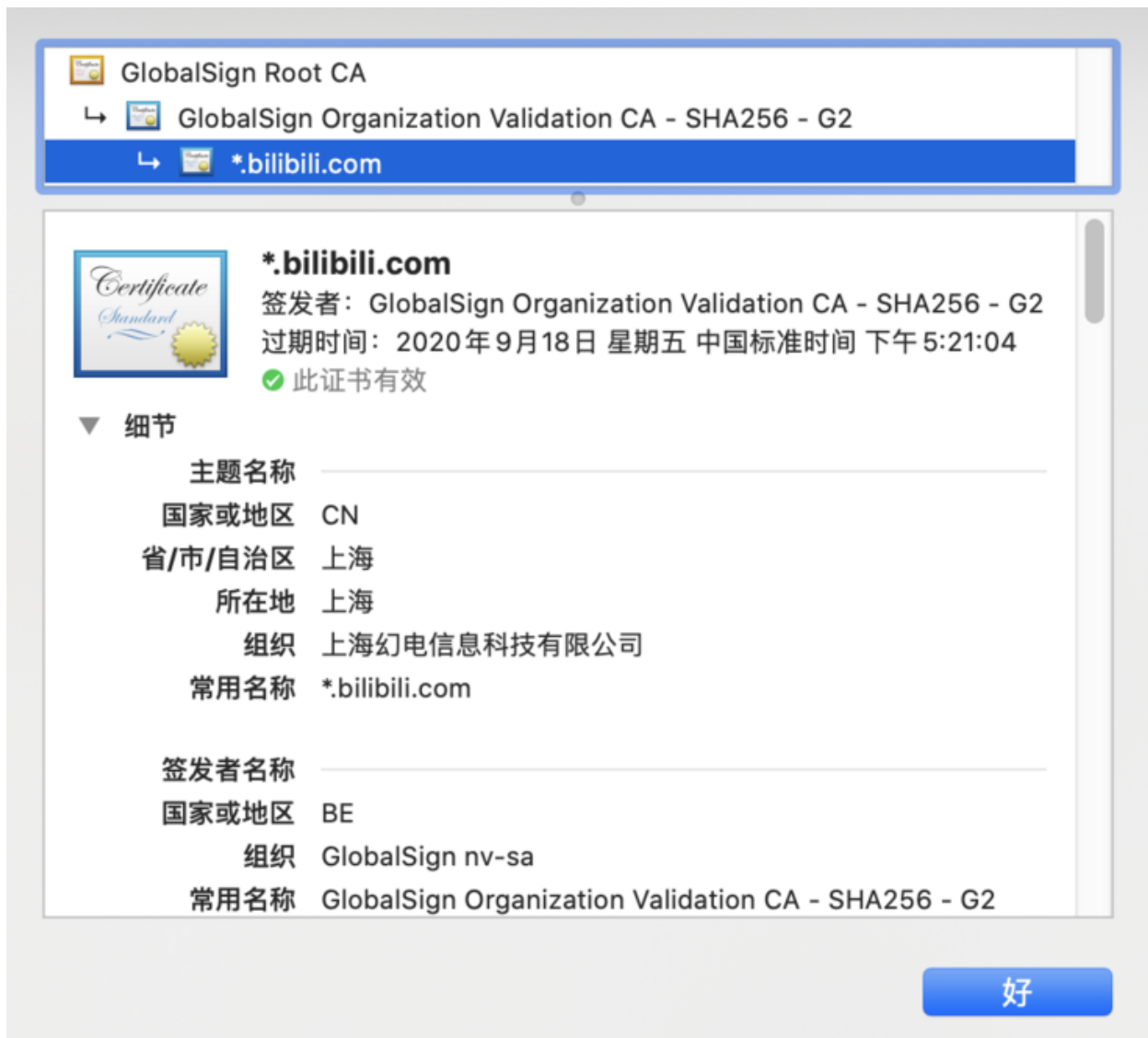


HTTPS 加密、解密、验证及数据传输过程.png

图5. HTTPS 加密、解密、验证及数据传输过程

看上去眼花缭乱，不要怕，且听我细细道来。HTTPS 的整个通信过程可以分为两大阶段：证书验证和数据传输阶段，数据传输阶段又可以分为非对称加密和对称加密两个阶段。具体流程按图中的序号讲解。

- 1.客户端请求 HTTPS 网址，然后连接到 server 的 443 端口 (HTTPS 默认端口，类似于 HTTP 的80端口)。
- 2.采用 HTTPS 协议的服务器必须要有一套数字 CA (Certification Authority)证书，证书是需要申请的，并由专门的数字证书认证机构(CA)通过非常严格的审核之后颁发的电子证书 (当然了是要钱的，安全级别越高价格越贵)。颁发证书的同时会产生一个私钥和公钥。私钥由服务端自己保存，不可泄漏。公钥则是附带在证书的信息中，可以公开的。证书本身也附带一个证书电子签名，这个签名用来验证证书的完整性和真实性，可以防止证书被篡改。
- 3.服务器响应客户端请求，将证书传递给客户端，证书包含公钥和大量其他信息，比如证书颁发机构信息，公司信息和证书有效期等。Chrome 浏览器点击地址栏的锁标志再点击证书就可以看到证书详细信息。



CA证书.png

图6. B站 CA 证书

4.客户端解析证书并对其进行验证。如果证书不是可信机构颁布，或者证书中的域名与实际域名不一致，或者证书已经过期，就会向访问者显示一个警告，由其选择是否还要继续通信。就像下面这样：



您的连接不是私密连接

攻击者可能会试图从localhost窃取您的信息（例如：密码、通讯内容或信用卡信息）。

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

☐ 自动向 Google 发送一些系统信息和网页内容，以帮助检测危险应用和网站。[隐私权政策](#)

高级

返回安全连接

浏览器安全警告.png

图7. 浏览器安全警告

如果证书没有问题，客户端就会从服务器证书中取出服务器的公钥A。然后客户端还会生成一个随机码 KEY，并使用公钥A将其加密。

5.客户端把加密后的随机码 KEY 发送给服务器，作为后面对称加密的密钥。

6.服务器在收到随机码 KEY 之后会使用私钥B将其解密。经过以上这些步骤，客户端和服务端终于建立了安全连接，完美解决了对称加密的密钥泄露问题，接下来就可以用对称加密愉快地进行通信了。

7.服务器使用密钥 (随机码 KEY)对数据进行对称加密并发送给客户端，客户端使用相同的密钥 (随机码 KEY)解密数据。

8.双方使用对称加密愉快地传输所有数据。

好了，以上就是 HTTPS 的原理详解了，如此精美的图搭配这么详细的过程解析，你再搞不懂就说不过去了吧哈哈。

4、总结

再来总结一下 HTTPS 和 HTTP 的区别以及 HTTPS 的缺点吧：

HTTPS 和 HTTP 的区别：

- 最重要的区别就是安全性，HTTP 明文传输，不对数据进行加密安全性较差。HTTPS (HTTP + SSL / TLS)的数据传输过程是加密的，安全性较好。
- 使用 HTTPS 协议需要申请 CA 证书，一般免费证书较少，因而需要一定费用。证书颁发机构如：Symantec、Comodo、DigiCert 和 GlobalSign 等。

- HTTP 页面响应速度比 HTTPS 快，这个很好理解，由于加了一层安全层，建立连接的过程更复杂，也要交换更多的数据，难免影响速度。
- 由于 HTTPS 是建构在 SSL / TLS 之上的 HTTP 协议，所以，要比 HTTP 更耗费服务器资源。
- HTTPS 和 HTTP 使用的是完全不同的连接方式，用的端口也不一样，前者是 443，后者是 80。

HTTPS 的缺点：

- 在相同网络环境中，HTTPS 相比 HTTP 无论是响应时间还是耗电量都有大幅度上升。
- HTTPS 的安全是有范围的，在黑客攻击、服务器劫持等情况下几乎起不到作用。
- 在现有的证书机制下，
- 中间人攻击
- 依然有可能发生。
- HTTPS 需要更多的服务器资源，也会导致成本的升高。

另外，关于 SSL/TLS 握手的详细过程和重要概念，作者将在[HTTPS 详解二：SSL / TLS 工作原理和详细握手过程](#)中进行详细介绍。好了，以上就是本篇文章的全部内容了，如有错误，欢迎指正。最后贴几篇参考文章

- 维基百科
- HTTP 与 HTTPS 的区别
- SSL / TLS原理详解
- 深入理解http1.x、http 2和https
- 阮一峰的网络日志：RSA算法原理（一）
- 阮一峰的网络日志：RSA算法原理（二）
- 网络安全之“攻守道” --https协议详解