

数字签名是什么？

作者： 阮一峰

日期： 2011年8月 9日

今天，我读到一篇[好文章](#)。

它用图片通俗易懂地解释了，"数字签名"（digital signature）和"数字证书"（digital certificate）到底是什么。

我对这些问题的理解，一直是模模糊糊的，很多细节搞不清楚。读完这篇文章后，发现思路一下子就理清了。为了加深记忆，我把文字和图片都翻译出来了。

文中涉及的密码学基本知识，可以参见我以前的[笔记](#)。

=====

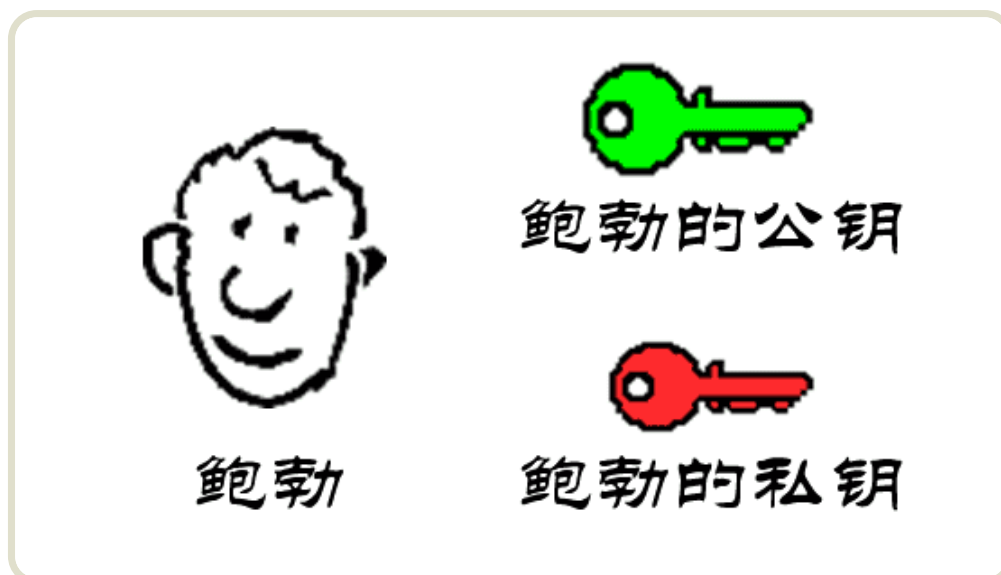
数字签名是什么？

作者： David Youd

翻译： 阮一峰

原文网址： <http://www.youdzone.com/signature.html>

1.



鲍勃有两把钥匙，一把是公钥，另一把是私钥。

2.



鲍勃把公钥送给他的朋友们----帕蒂、道格、苏珊----每人一把。

3.



苏珊

"Hey Bob,
how about
lunch at
Taco Bell. I
hear they
have free
refills!"



公钥加密

HNFmsEm6Un
BejhhyCGKO
KJUxhiygSBC
EiC0QYIh/Hn
3xgiKBcyLK1
UcYiYlxx2lCF
HDC/A

苏珊要给鲍勃写一封保密的信。她写完后用鲍勃的公钥加密，就可以达到保密的效果。

4.



鲍勃

HNFmsEm6Un
BejhhyCGKO
KJUxhiygSBC
EiC0QYIh/Hn
3xgiKBcyLK1
UcYiYlxx2lCF
HDC/A

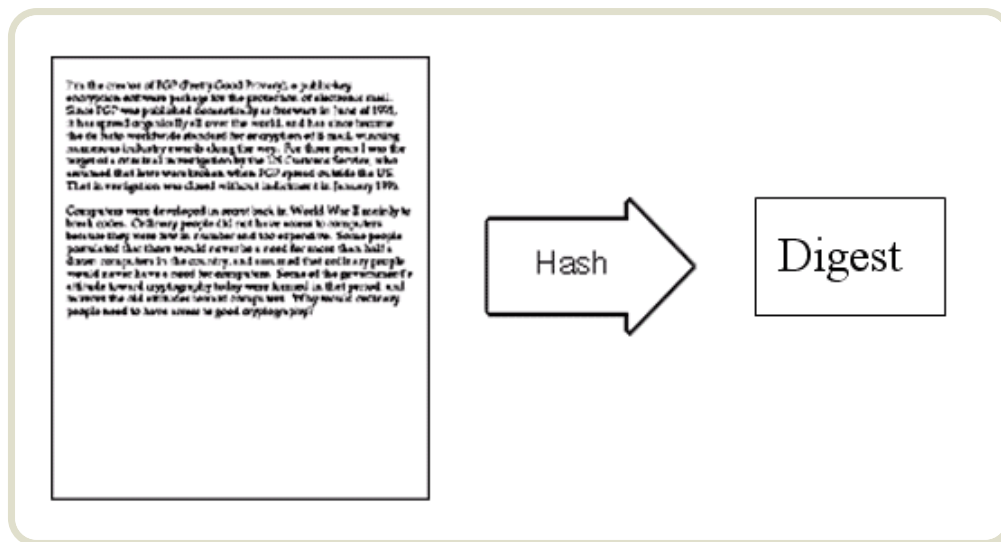


私钥解密

"Hey Bob,
how about
lunch at
Taco Bell. I
hear they
have free
refills!"

鲍勃收信后，用私钥解密，就看到了信件内容。这里要强调的是，只要鲍勃的私钥不泄露，这封信就是安全的，即使落在别人手里，也无法解密。

5.



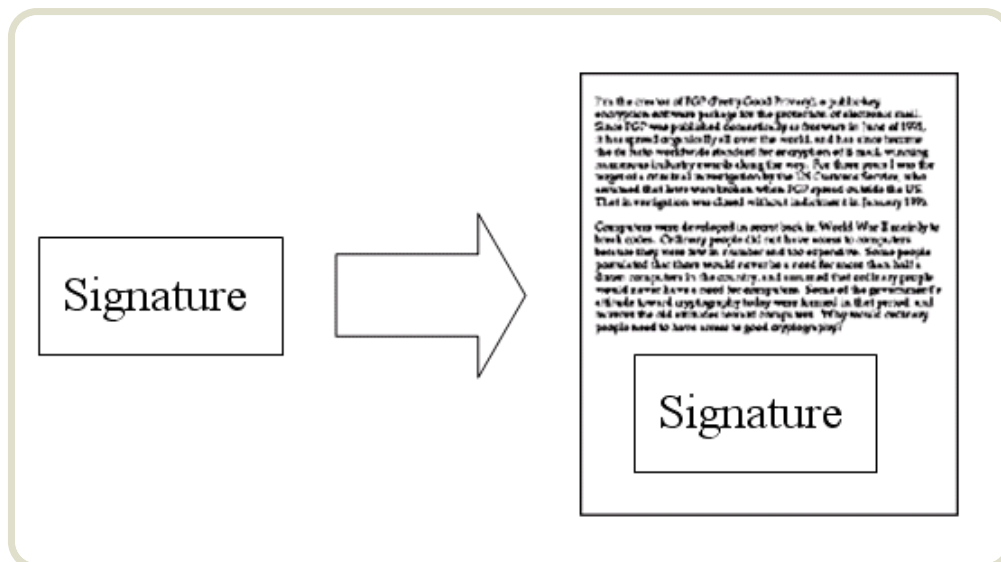
鲍勃给苏珊回信，决定采用"数字签名"。他写完后先用Hash函数，生成信件的摘要（digest）。

6.



然后，鲍勃使用私钥，对这个摘要加密，生成"数字签名"（signature）。

7.



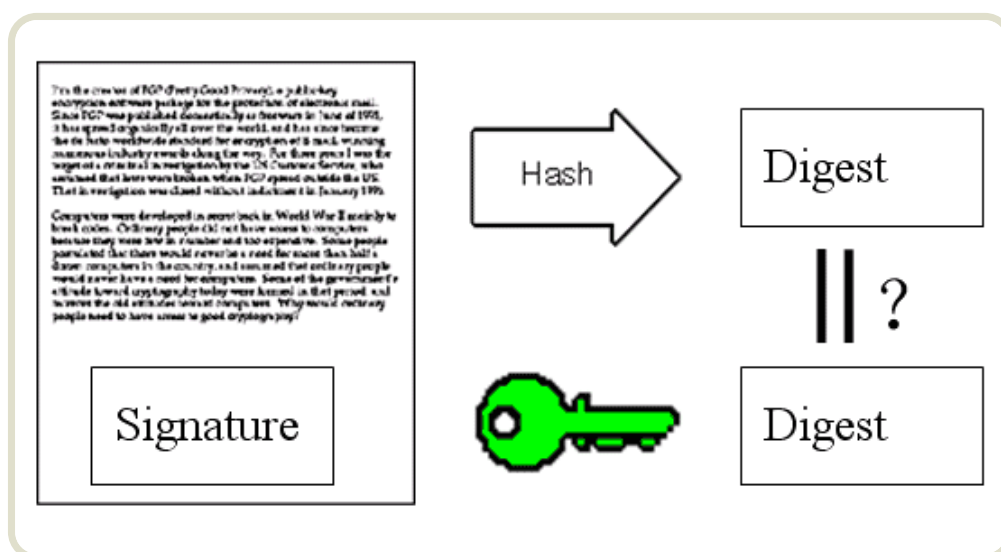
鲍勃将这个签名，附在信件下面，一起发给苏珊。

8.



苏珊收信后，取下数字签名，用鲍勃的公钥解密，得到信件的摘要。由此证明，这封信确实是鲍勃发出的。

9.



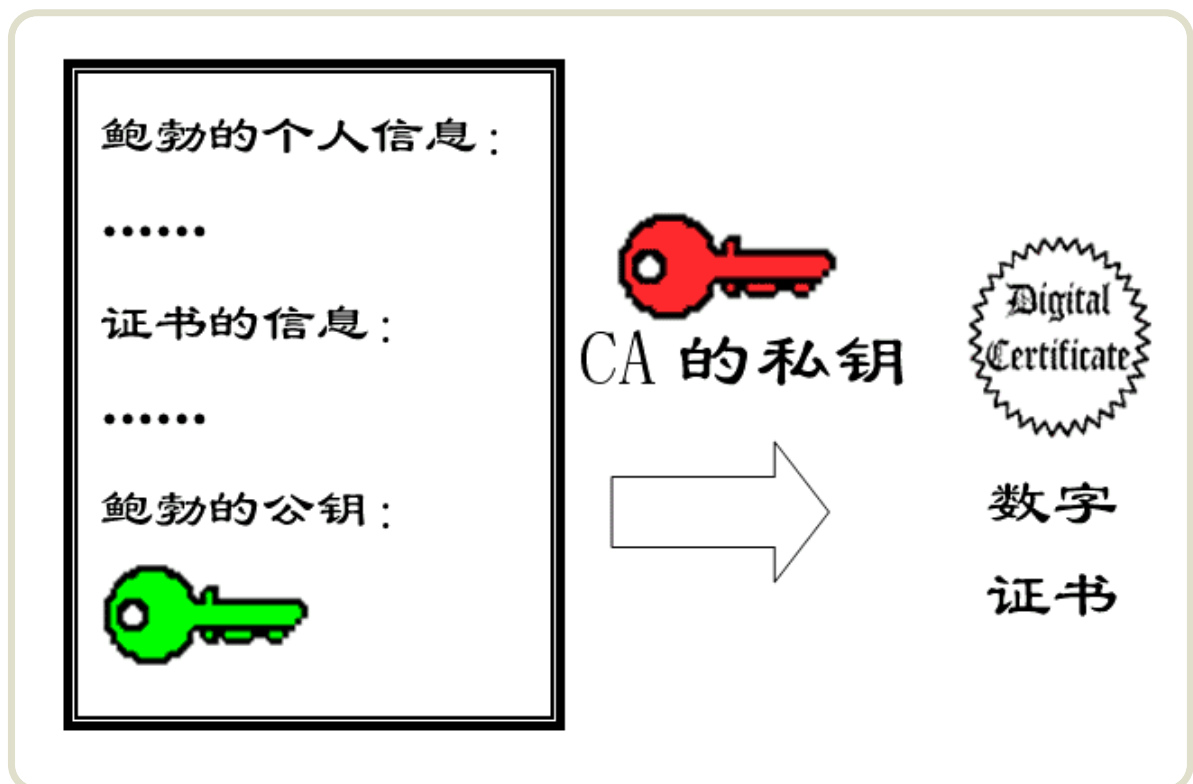
苏珊再对信件本身使用Hash函数，将得到的结果，与上一步得到的摘要进行对比。如果两者一致，就证明这封信未被修改过。

10.



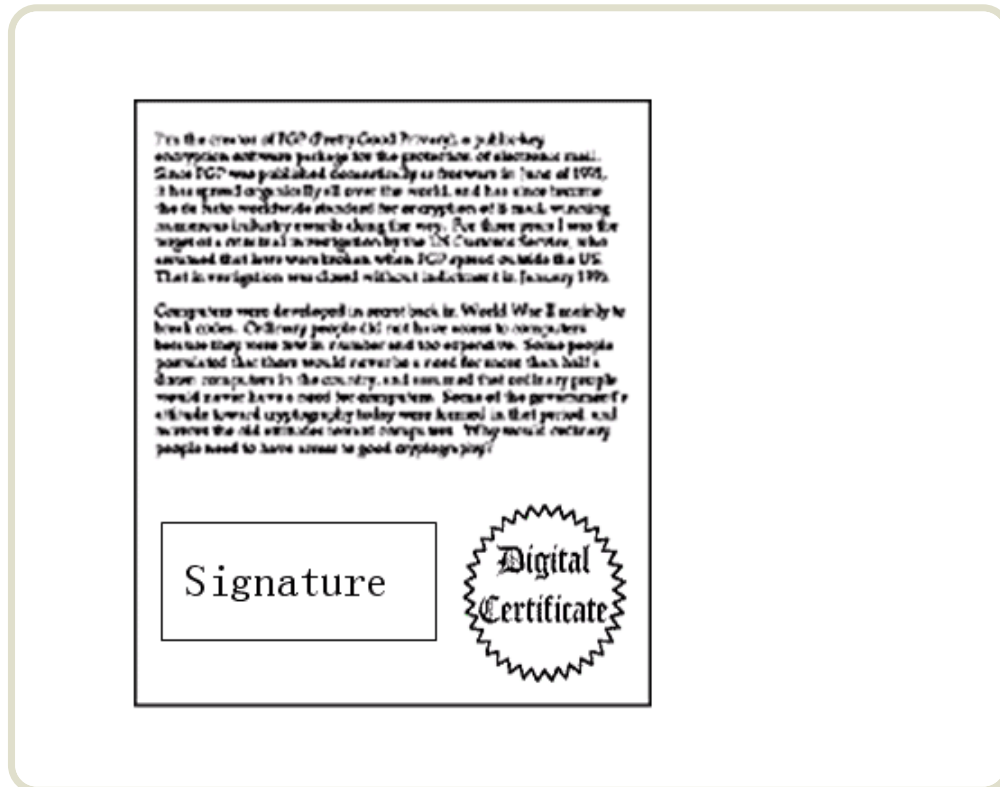
复杂的情况出现了。道格想欺骗苏珊，他偷偷使用了苏珊的电脑，用自己的公钥换走了鲍勃的公钥。此时，苏珊实际拥有的是道格的公钥，但是还以为这是鲍勃的公钥。因此，道格就可以冒充鲍勃，用自己的私钥做成"数字签名"，写信给苏珊，让苏珊用假的鲍勃公钥进行解密。

11.



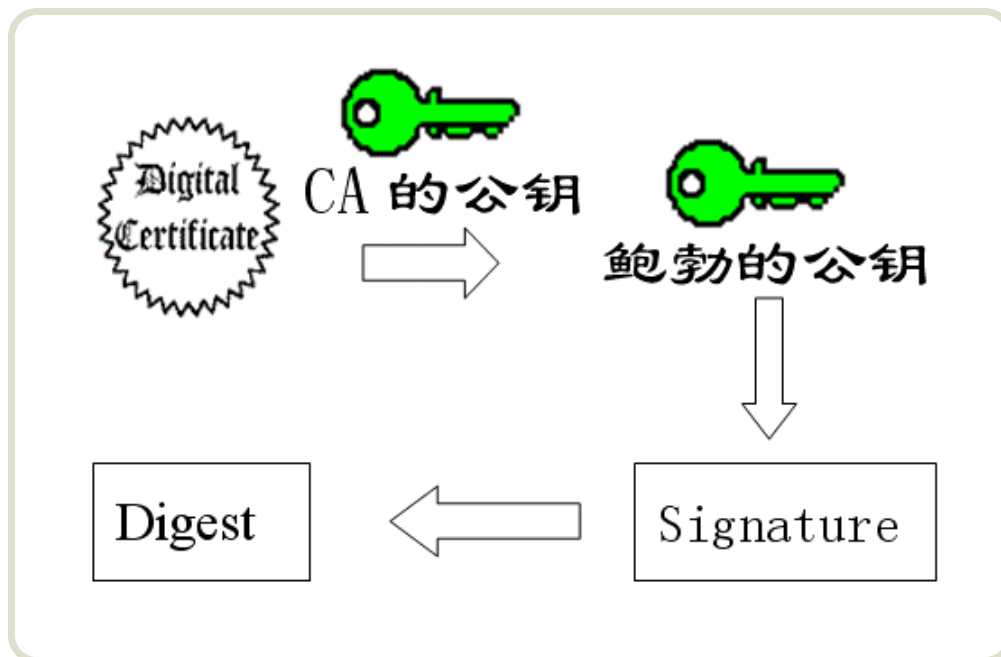
后来，苏珊感觉不对劲，发现自己无法确定公钥是否真的属于鲍勃。她想到了一个办法，要求鲍勃去找"证书中心"（certificate authority，简称CA），为公钥做认证。证书中心用自己的私钥，对鲍勃的公钥和一些相关信息一起加密，生成"数字证书"（Digital Certificate）。

12.



鲍勃拿到数字证书以后，就可以放心了。以后再给苏珊写信，只要在签名的同时，再附上数字证书就行了。

13.



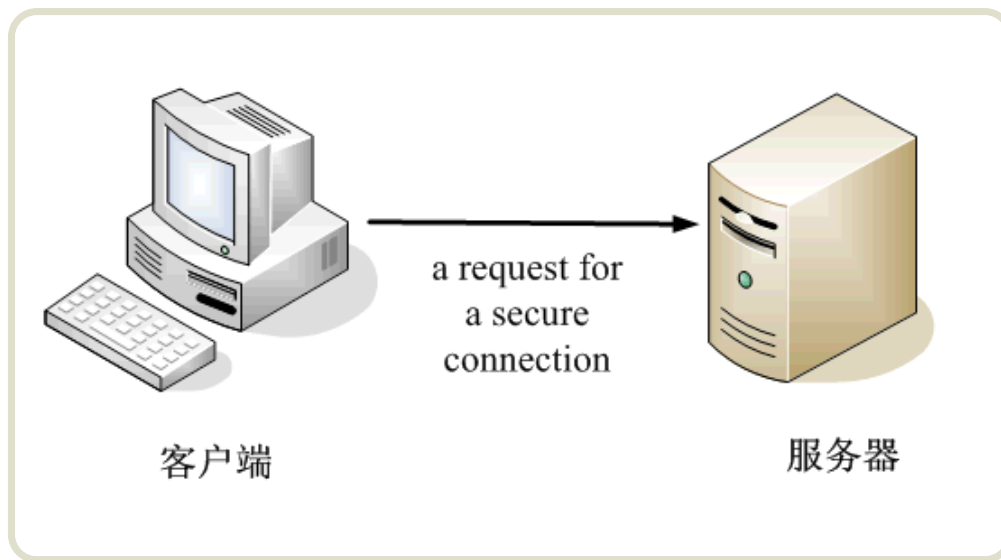
苏珊收信后，用CA的公钥解开数字证书，就可以拿到鲍勃真实的公钥了，然后就能证明"数字签名"是否真的是鲍勃签的。

14.



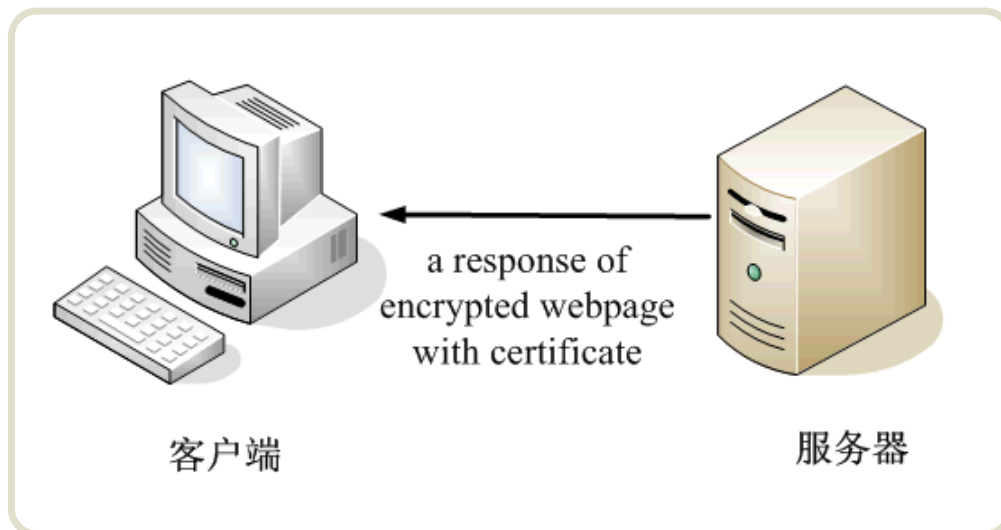
下面，我们看一个应用"数字证书"的实例：**https**协议。这个协议主要用于网页加密。

15.



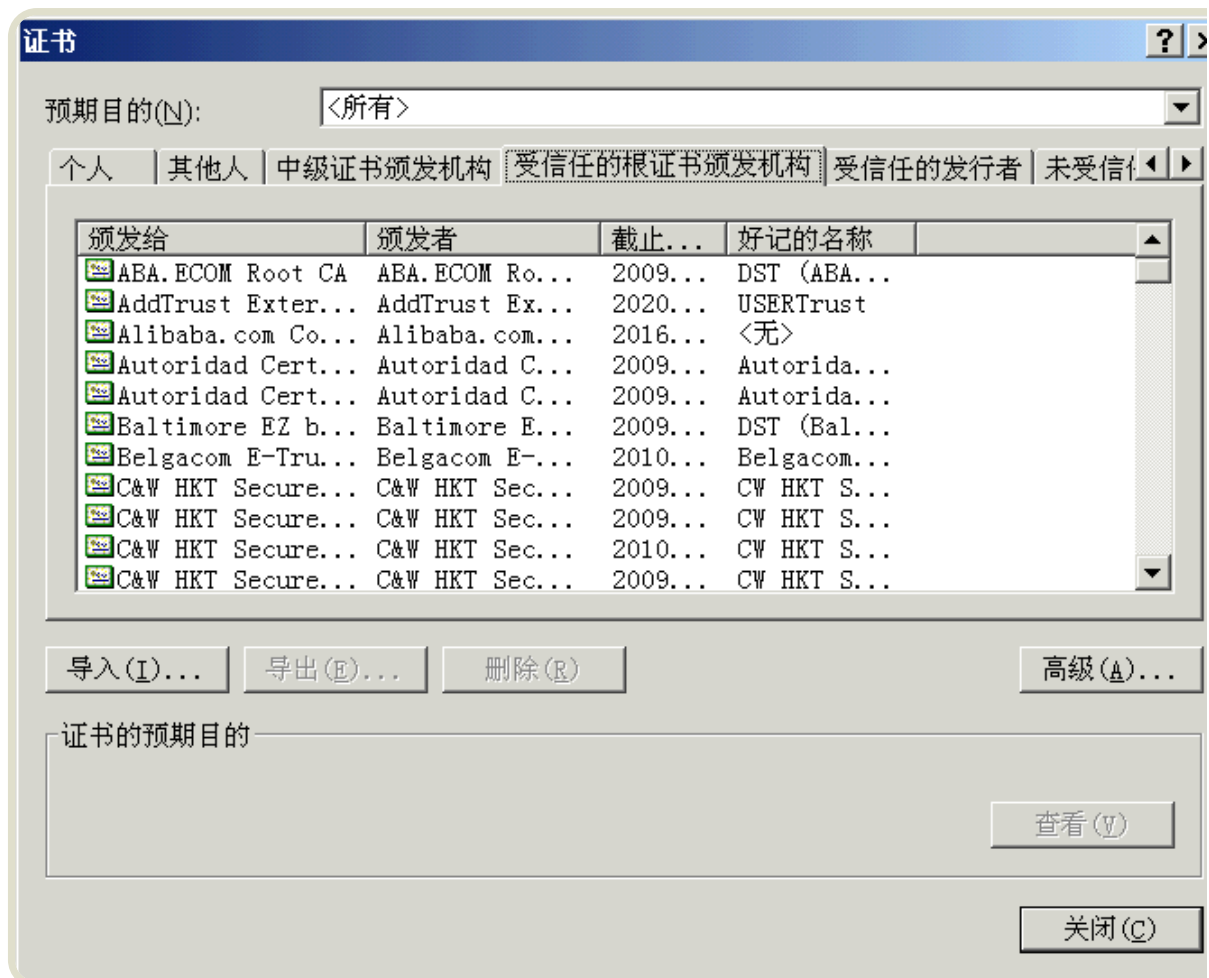
首先，客户端向服务器发出加密请求。

16.



服务器用自己的私钥加密网页以后，连同本身的数字证书，一起发送给客户端。

17.



客户端（浏览器）的"证书管理器"，有"受信任的根证书颁发机构"列表。客户端会根据这张列表，查看解开数字证书的公钥是否在列表之内。

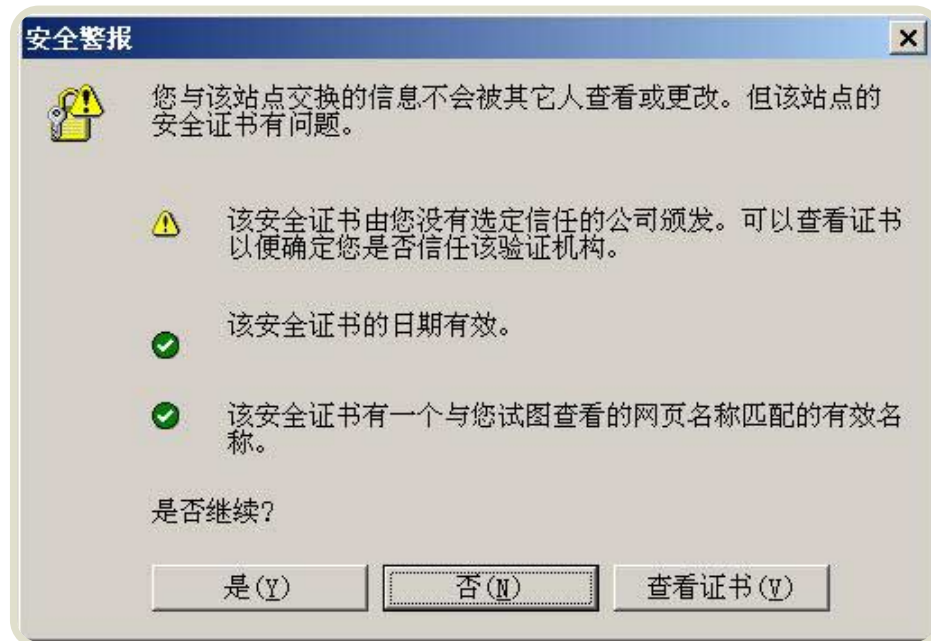
18.



如果数字证书记载的网址，与你正在浏览的网址不一致，就说明这张证书可能被冒用，

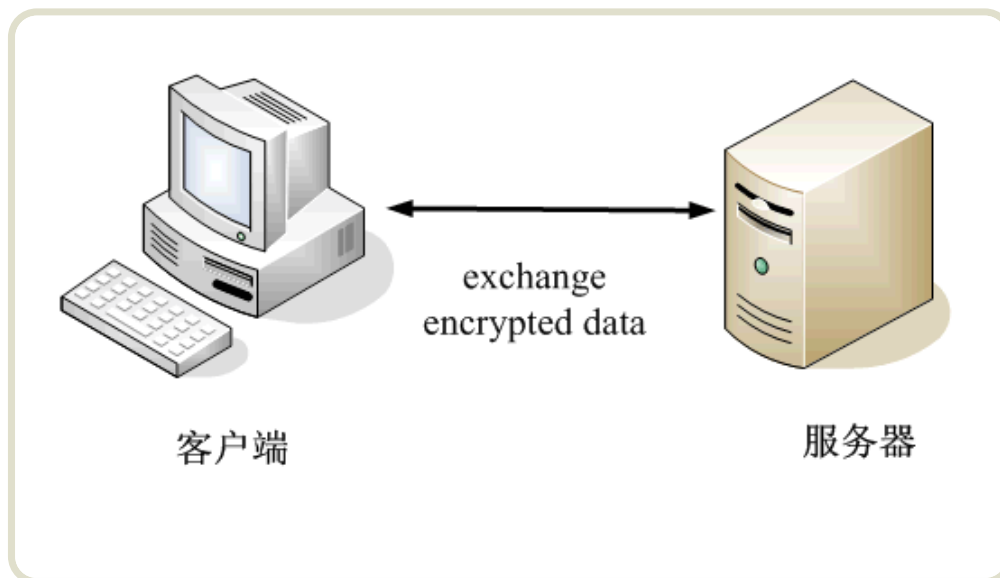
浏览器会发出警告。

19.



如果这张数字证书不是由受信任的机构颁发的，浏览器会发出另一种警告。





20.



如果数字证书是可靠的，客户端就可以使用证书中的服务器公钥，对信息进行加密，然后与服务器交换加密信息。

(完)

文档信息

- 版权声明: 自由转载-非商用-非衍生-保持署名 (创意共享3.0许可证)
- 发表日期: 2011年8月 9日
- 更多内容: 档案 » 理解计算机
- 购买文集:  《如何变得有思想》
- 社交媒体:  twitter,  weibo
- Feed订阅: 

相关文章

- **2015.09.28:** [为什么主引导记录的内存地址是0x7C00?](#)
| 《计算机原理》课本说, 启动时, 主引导记录会存入内存地址0x7C00。
- **2015.07.16:** [图解 Monad](#)
| 函数式编程有一个重要概念, 叫做Monad。
- **2014.11.11:** [编译器的工作过程](#)
| 源码要运行, 必须先转成二进制的机器码。这是编译器的任务。
- **2014.09.07:** [数据压缩与信息熵](#)
| 1992年, 美国佐治亚州的WEB Technology公司, 宣布做出了重大的技术突破。

联系方式 | ruanyifeng.com 2003 - 2016