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<u>笔记。</u>

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.

第1页 共12页 2016年05月02日 11:29



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.

第2页 共12页 2016年05月02日 11:29



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.



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



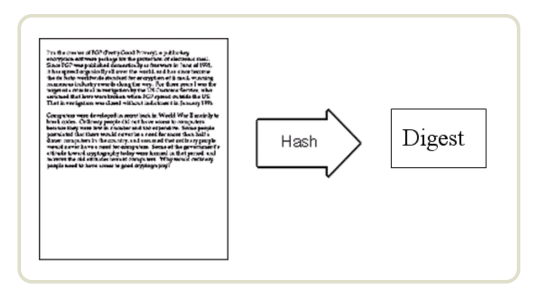
UcYiYlxx2lCF 私钥解密

"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.

第3页 共12页



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)。

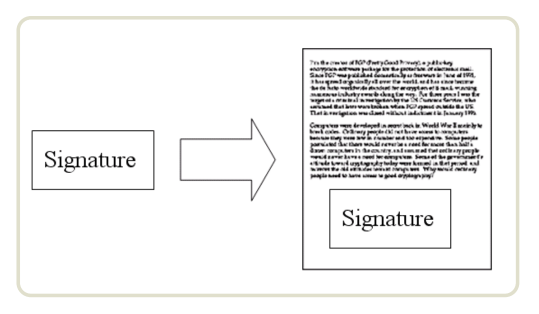
6.



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

7.

第4页 共12页 2016年05月02日 11:29



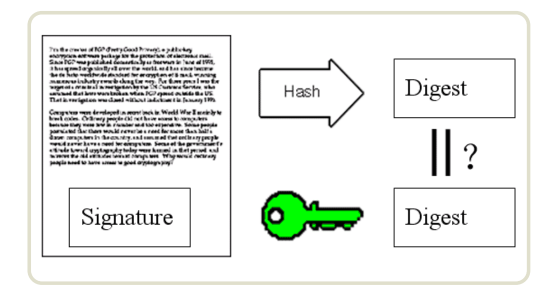
鲍勃将这个签名,附在信件下面,一起发给苏珊。

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.



第5页 共12页 2016年05月02日 11:29

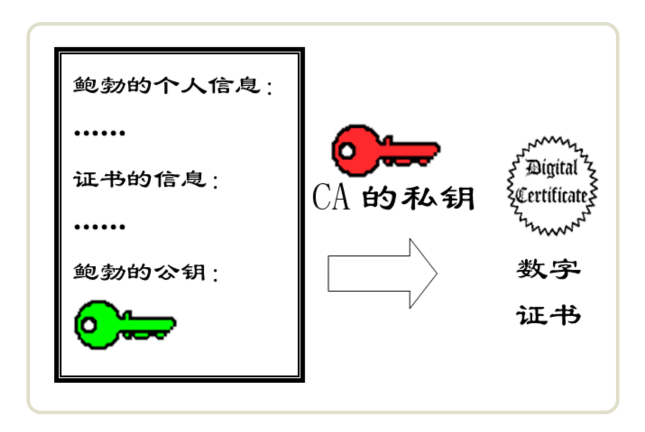
苏珊再对信件本身使用Hash函数,将得到的结果,与上一步得到的摘要进行对比。如果两者一致,就证明这封信未被修改过。

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.



第6页 共12页 2016年05月02日 11:29

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)。

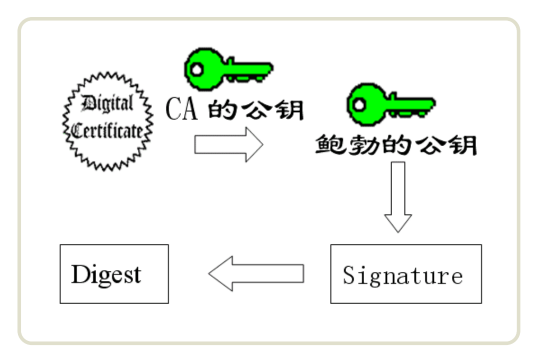
12.



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.

第7页 共12页 2016年05月02日 11:29



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。

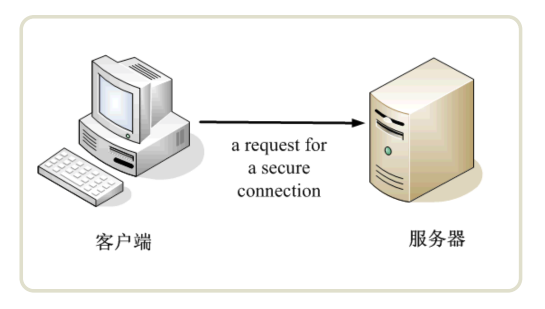
14.



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。

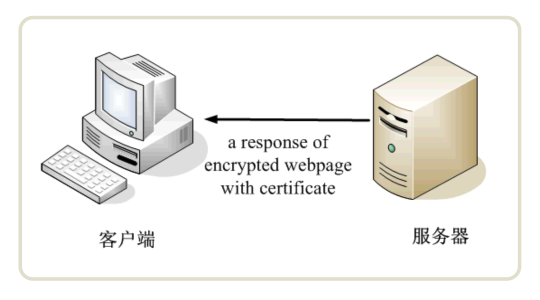
15.

第8页 共12页 2016年05月02日 11:29



首先,客户端向服务器发出加密请求。

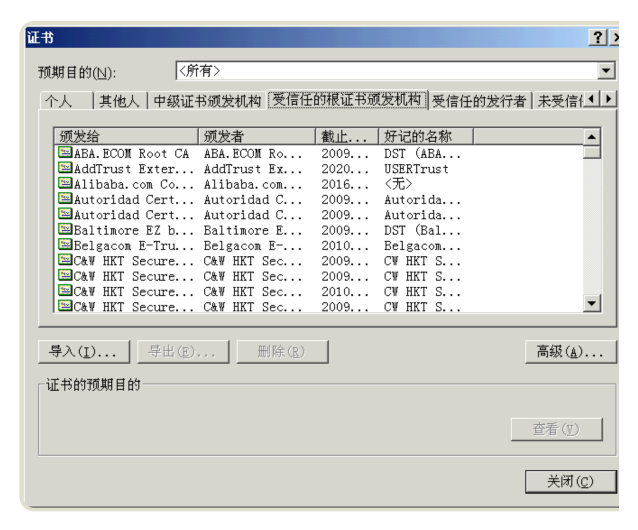
16.



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.

第9页 共12页 2016年05月02日 11:29



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,

第10页 共12页 2016年05月02日 11:29

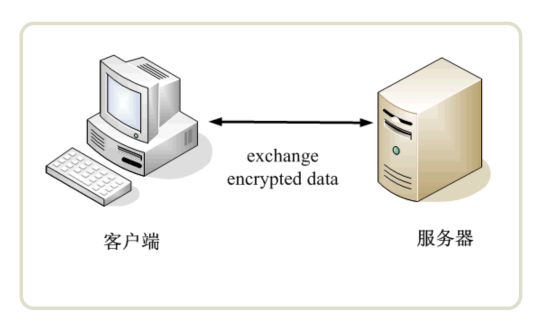
浏览器会发出警告。

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)

第11页 共12页 2016年05月02日 11:29

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.o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: Witter, Weibo

■ Feed订阅: 🔕

相关文章

■ **2015.09.28:** <u>为什么主引导记录的内存地址是ox7Coo?</u>

《计算机原理》课本说,启动时,主引导记录会存入内存地址ox7Coo。

■ 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

第12页 共12页 2016年05月02日 11:29