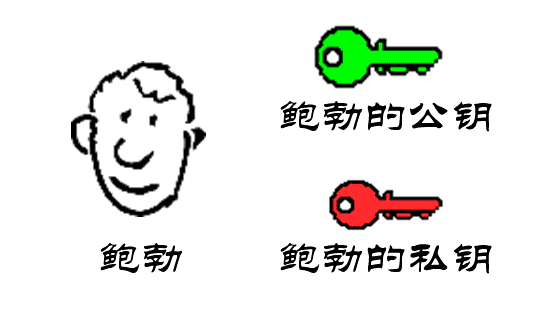
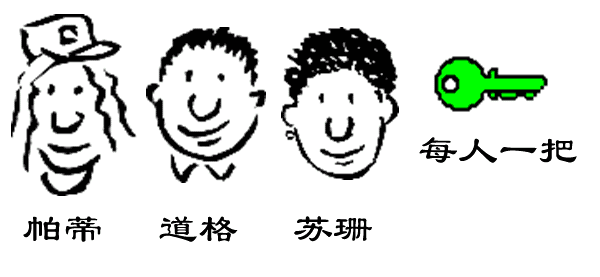
**数字签名是什么？**

1.



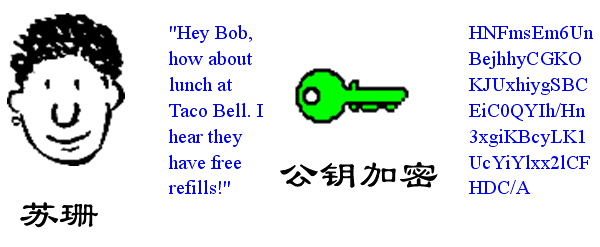
鲍勃有两把钥匙，一把是公钥，另一把是私钥。

2.



鲍勃把公钥送给他的朋友们----帕蒂、道格、苏珊----每人一把。

3.



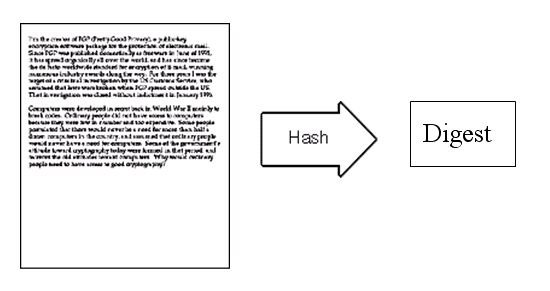
苏珊给鲍勃写信，写完后用鲍勃的公钥加密，达到保密的效果。

4.



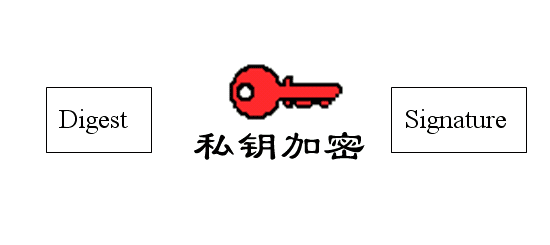
鲍勃收信后，用私钥解密，看到信件内容。

5.



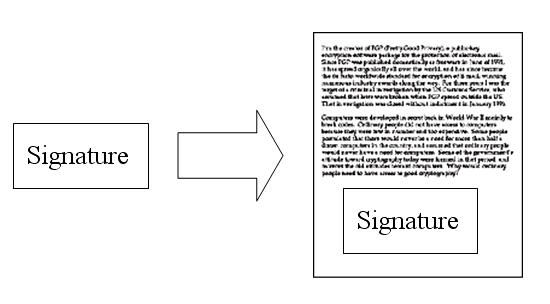
鲍勃给苏珊回信，写完后用Hash函数，生成信件的摘要（digest）。

6.



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

7.



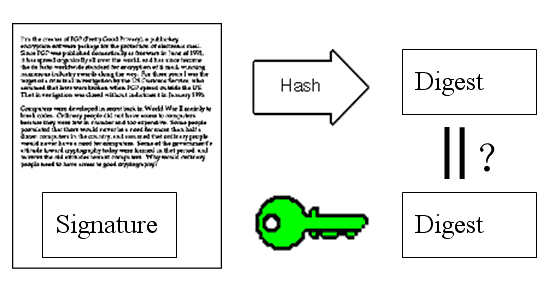
鲍勃将这个签名，附在信件下面，一起发给苏珊。

8.



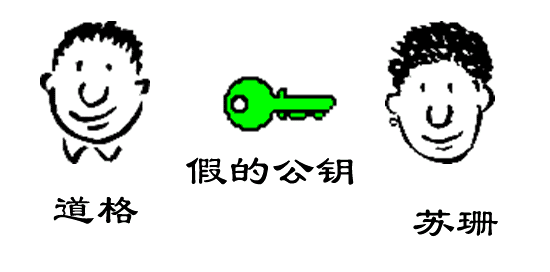
苏珊收信后，取下数字签名，用鲍勃的公钥解密，得到信件的摘要。由此证明，这封信确实是鲍勃发出的。

9.



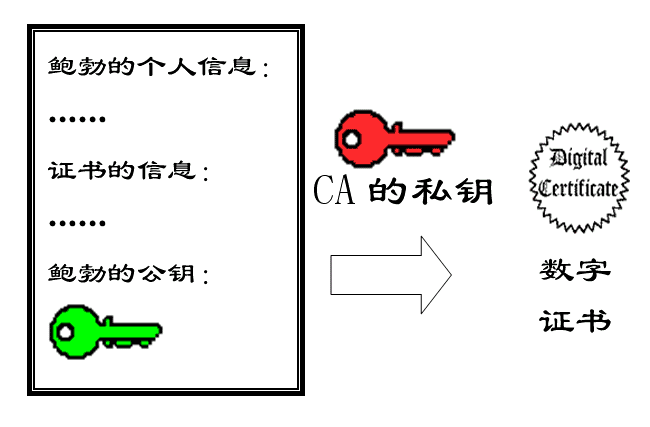
苏珊再对信件本身使用Hash函数，将得到的结果，与上一步得到的摘要进行对比。如果两者一致，就证明这封信未被修改过。

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。因此，他就可以冒充鲍勃，写信给苏珊。

11.



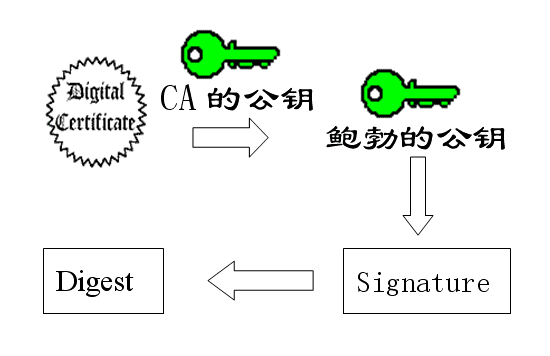
苏珊发现，自己无法确定公钥是否真的属于鲍勃。她想到了一个办法，要求鲍勃去找"证书中心"（certificate authority，简称CA），为公钥做认证。证书中心用自己的私钥，对鲍勃的公钥和一些相关信息一起加密，生成"**数字证书**"（Digital Certificate）。

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。

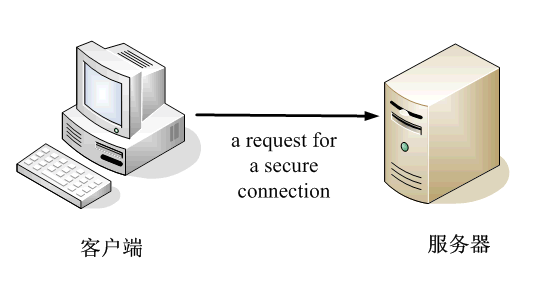
13.



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。

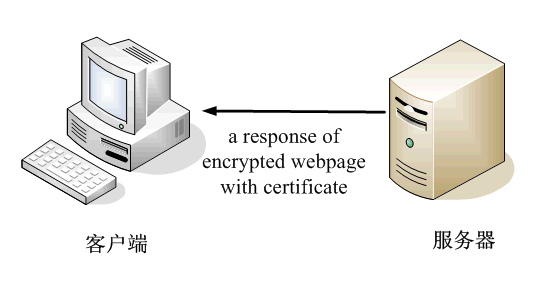
下面，我们看一个应用"数字证书"的实例：https协议。这个协议主要用于网页加密。

15.



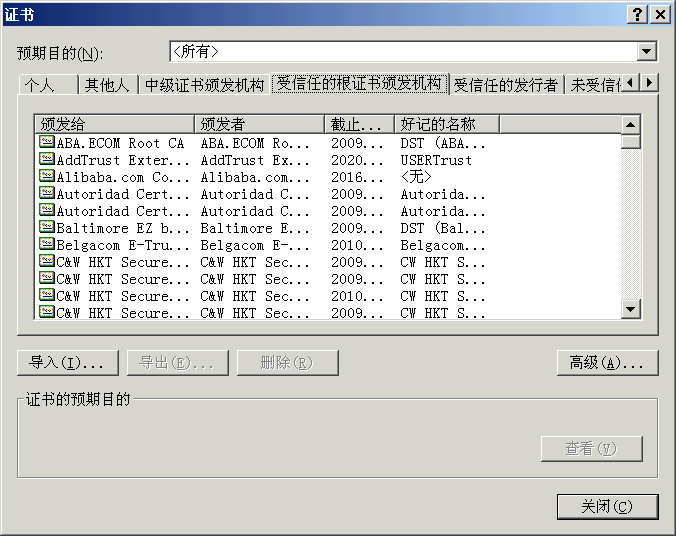
首先，客户端向服务器发出加密请求。

16.



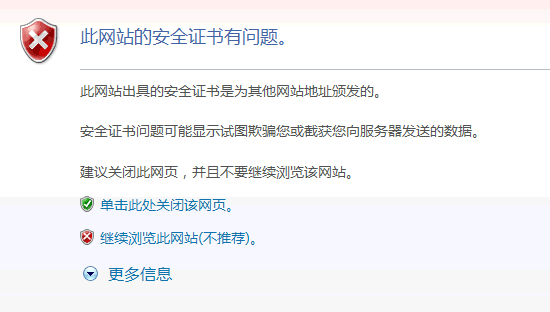
服务器用自己的私钥加密网页以后，连同本身的数字证书，一起发送给客户端。

17.



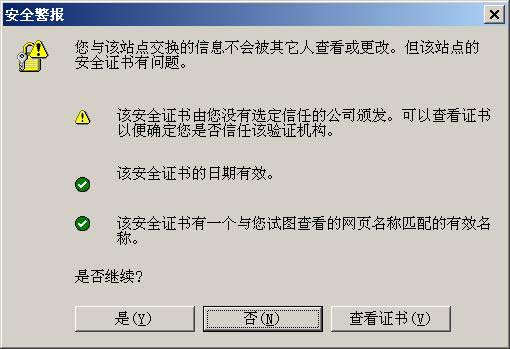
客户端（浏览器）的"证书管理器"，有"受信任的根证书颁发机构"列表。客户端会根据这张列表，查看解开数字证书的公钥是否在列表之内。

18.



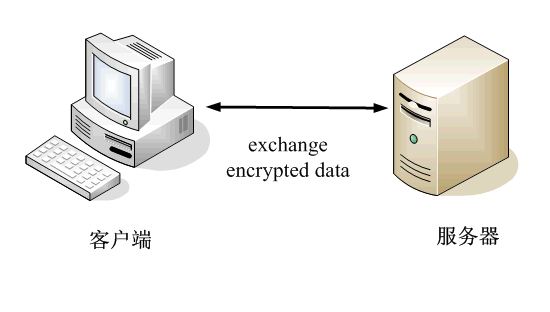
如果数字证书记载的网址，与你正在浏览的网址不一致，就说明这张证书可能被冒用，浏览器会发出警告。

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.



数字证书如果是可靠的，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。