数据安全及加密

一、简述 SSL 加密的过程用了哪些加密方法,为何这么作?

SSL 加密的过程之前有些过,此处不再赘述。

SSL 加密,在过程中实际使用了 对称加密 和 非对称加密 的结合。

主要的考虑是先使用 非对称加密 进行连接,这样做是为了避免中间人攻击秘钥被劫持,但是 非对称加密 的效率比较低。所以一旦建立了安全的连接之后,就可以使用轻量的 对称加密。

二、RSA 非对称加密

对称加密[算法]在加密和解密时使用的是同一个秘钥;而[非对称加密算法]需要两个[密钥]来进行加密和解密,这两个秘钥是[公开密钥](public key,简称公钥)和私有密钥(private key,简称私钥)。

RSA 加密

与对称加密[算法]不同,[非对称加密算法]需要两个[密钥]: [公开密钥](publickey)和私有密钥(privatekey)。公开密钥与私有密钥是一对,如果用公开密钥对数据进行加密,只有用对应的私有密钥才能解密;如果用私有密钥对数据进行加密,那么只有用对应的公开密钥才能解密。因为加密和解密使用的是两个不同的[密钥],所以这种算法叫作[非对称加密算法]。

RSA 加密原理

RSA 是常用的加密模式,其加密原理可用以下的例子进行简要的论述。

随机取两个质数

```
P = 61;

q = 53;

N = P * Q = 3233;

// E=1-n之间的一个随机的质数

E = 17;

// D是通过一系列数学运算得出的一个数字,

// 运算方法后续会附上际一蜂老师的两角文章链接

// (N,D)(N,E)要减足可以互相解值运算

// 假如(N,D)是必明(N,E)要减足可以互相解值运算

// 假如(N,D)是必明(N,E) 是私钥

// 满足私钥加密,公钥解密或者反过来公钥加密,私钥解密。

// 也要满足只知道(N,D)就想知道(N,E),那就要把N这个大的整数进行因数分解。

// 因数分解只能使用最力穷举、N越大,相应的也就越安全

// 当 N 大到1024位或者2048位时,以目前的技术破解几乎不可能,所以很安全
```