

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阮一峰老师的两周文章链接
// (N,D)(N,E)要满足可以互相解值运算
// 假如(N,D)是公钥,(N,E)是私钥
// 满足私钥加密,公钥解密或者反过宋公钥加密,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。
// 因数分解只能使用暴力穷举,N越大,相应的也就越安全
// 当 N 大到1024位或者2046位时,以目前的技术破解几乎不可能,所以假安全
```