

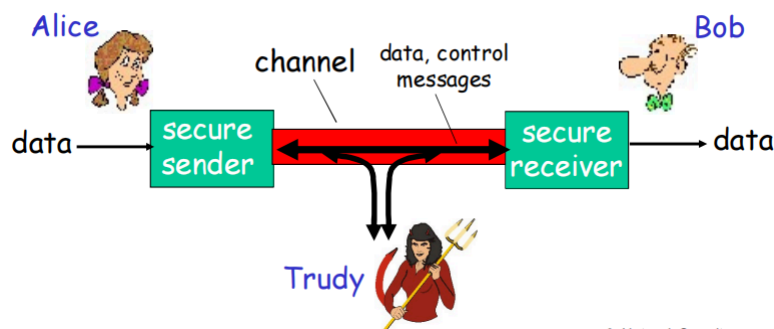
Network Security 1 网络安全

What is Network Security 什么是网络安全

- **confidentiality**: only sender, intended receiver should “understand” message contents
保密性: 只有发送者、预期接收者才应“理解”消息内容
 - sender encrypts message
发送方加密报文
 - receiver decrypts message
接收方解密报文
- **authentication**: sender, receiver want to confirm identity of each other
认证: 发送方和接收方需要确认对方的身份
- **message integrity**: sender, receiver want to ensure message not altered (in transit, or afterwards) without detection
报文完整性: 发送方、接受方需要确认报文在传输的过程中或者事后没有被改变
- **access and availability**: services must be accessible and available to users
访问控制和服务的可用性: 服务可以接入以及对用户而言是可用的

Friends and enemies: Alice, Bob, Trudy 朋友和敌人: Alice, Bob, Trudy

- 网络安全世界比较著名的模型
- Bob, Alice (lovers!) 需要安全的通信
- Trudy (intruder) 可以截获, 删除和增加报文



网络中的坏蛋

Q: “bad guy”可以干什么?

A: 很多!

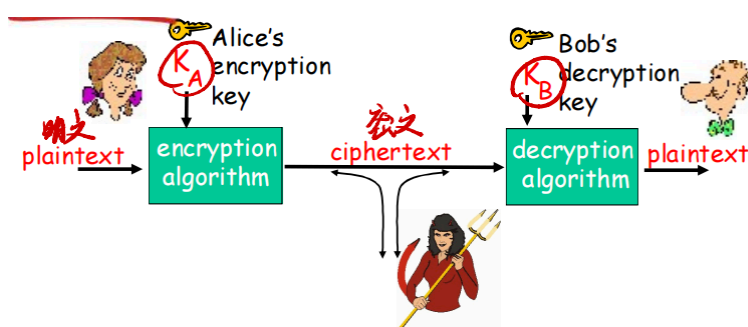
- 窃听 eavesdrop:: 截获报文
- 插入 insert: 在连接上插入报文
- 伪装 impersonation: 可以在分组的源地址写上伪装的地址
- 劫持 hijacking: 将发送方或者接收方踢出, 接管连接
- 拒绝服务 denial of service: 阻止服务被其他正常用户使用 (e.g.,通过对资源的过载使用)

谁有可能是Bob, Alice?

- 首先肯定是现实世界中的叫Bobs和Alices的人（开玩笑）
- 电子交易中的Web browser/server (e.g., 在线购买)
- 在线银行的client/server
- DNS servers
- 路由信息的交换
- 其它例子?

Principles of cryptography 加密原理

The language of cryptography 加密语言



m plaintext message(明文)

$K_A(m)$ ciphertext, encrypted with key K_A (密文, 通过 K_A 进行加密)

$m = K_B(K_A(m))$

Breaking an encryption scheme 破解加密方案

- **cipher-text only attack:** Trudy has ciphertext she can analyze

密文攻击: Trudy拥有可以分析的密文

- **两种方法:**

- **known-plaintext attack:** Trudy has plaintext corresponding to ciphertext

已知-明文攻击: Trudy 具有与密文对应的明文; (是指攻击者掌握了某段明文和对应密文的情况, 通过这些已知的明文和密文对, 攻击者可以分析加密算法的规律, 尝试破解出加密密钥或加密算法)

- e.g., in monoalphabetic cipher, Trudy determines pairings for a,l,i,c,e,b,o,

例如, 在单字母密码中, Trudy 确定 a、l、i、c、e、b、o 的配对。

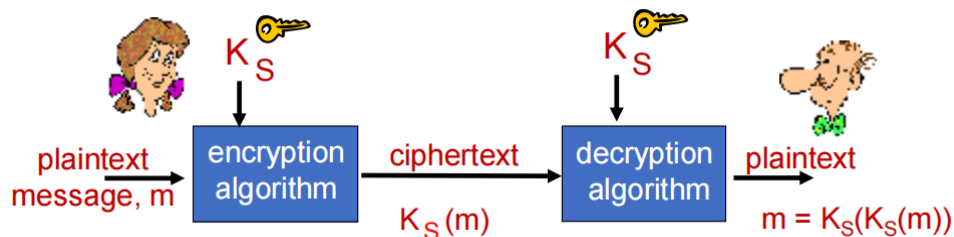
- **chosen-plaintext attack:** Trudy can **choose** the plaintext message and obtain its corresponding ciphertext form

选择明文攻击: Trudy 可以 **选择** 明文消息并获取其对应的密文形式; (是指攻击者除了知道加密算法外, 还可以选定明文消息, 并可以知道对应的加密得到的密文, 也就是已经完全了解该加密机制。)

Symmetric key cryptography 对称密钥密码学

对称密钥密码学: 发送方和接收方的密钥相同

公开密钥密码学: 发送方使用接收方的公钥进行加密, 接收方使用自己的私钥进行解密



symmetric key crypto : Bob and Alice share same (symmetric) key: K_S

对称密钥密码: Bob和Alice共享一个对称式的密钥: K_S

- e.g., key is knowing substitution pattern in mono alphabetic substitution cipher
密钥在单码替换加密方法中是替换模式

Q: how do Bob and Alice agree on key value?

问: 但是Bob和Alice如何就这个密钥达成一致呢?

一种常见的加密方式: 凯撒加密 Caesar Cipher

For English text, the Caesar cipher would work by taking each letter in the plaintext message and substituting the letter that is k letters later (allowing wraparound; that is, having the letter z followed by the letter a) in the alphabet.

对于英语文本, Caesar 密码的工作原理是获取明文消息中的每个字母, 然后替换字母表中的 k 字母 (允许环绕;即字母 z 后跟字母 a) 。

For example if $k=3$, then the letter a in plaintext becomes d in ciphertext; b in plaintext becomes e in ciphertext, and so on.

例如,如果 $k=3$,则明文中的字母 a 在密文中变为 d ;明文中的 b 在密文中变为 e 等等。

Simple encryption scheme 简单的加密方案

substitution cipher: substituting one thing for another

置换密码: 用一种东西代替另一种东西

- monoalphabetic cipher: substitute one letter for another
单字母密码:用一個字母替换另一个字母

```
e.g.: Plaintext: bob. i love you. alice
      ciphertext: nkn. s gktc wky. mgsbc
```

Encryption key: mapping from set of 26 letter to set of 26 letters

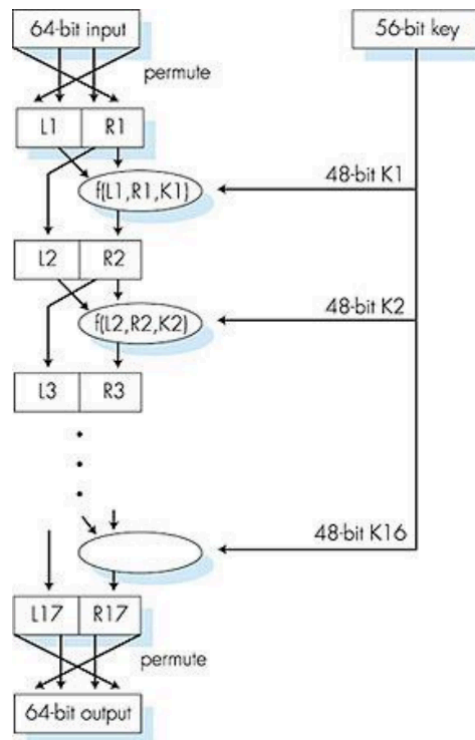
A more sophisticated encryption approach 更复杂的加密方法

- Encryption key: n substitution ciphers, and cyclic pattern (i.e., key need not be just n -bit pattern)

Symmetric key crypto: DES 对称密钥加密学: DES

DES operation:

初始替换16轮一样的函数应用，每一轮使用的不同的48bit密钥最终替换



- US encryption standard [NIST 1993]

US 加密标准[NIST 1993]

- 56-bit symmetric key, 64-bit plaintext input

56-bit 对称密钥, 64-bit明文输入

- block cipher with cipher block chaining

分组密码与密码块链

- how secure is DES?

有多安全

- DES Challenge: 56-bit-key-encrypted phrase decrypted (brute force) in less than a day

DES挑战: 56-bit密钥加密的短语 (“Strong cryptography makes the world a safer place”) 被解密, 用了4个月的时间

- no known good analytic attack

但是可能有未知的后门

- making DES more secure:

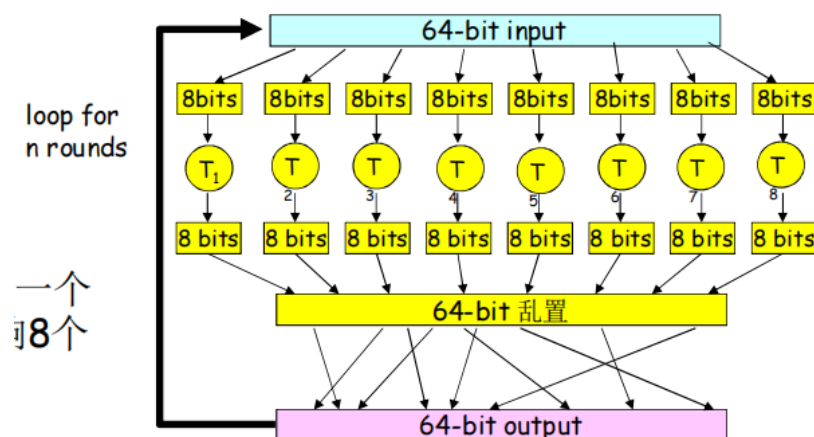
使DES更安全

- 3DES: encrypt 3 times with 3 different keys

使用3个key, 3重DES 运算

- 密文分组成串技术

块密码



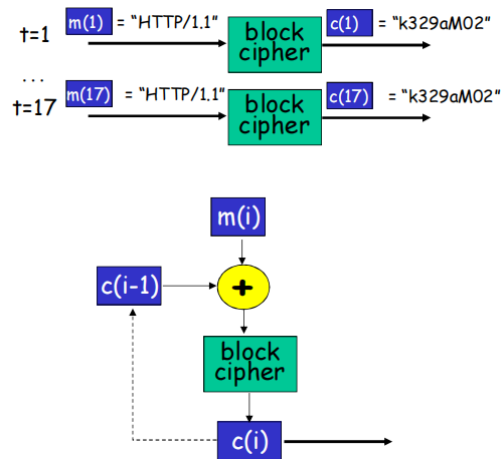
- 一个循环: 一个输入bit影响8个输出bit
- 多重循环: 每个输入比特影响所有的输出bit
- 块密码: DES, 3DES, AES

AES: Advanced Encryption Standard 高级加密标准

- symmetric-key NIST standard, replaced DES (Nov 2001)
新的对称 密钥NIST标准(Nov. 2001) 用于替换 DES
- processes data in 128 bit blocks
数据128bit成组加密
- 128, 192, or 256 bit keys
(key 可以选择)
- a machine could brute force decryption (try each key) taking 1 sec on DES, takes 149 trillion years for AES
穷尽法解密如果使用1秒钟破解 DES, 需要花149万亿年破解AES

密码块链

- 密码块: 如果输入块重复, 将会得到相同的密文块
- 密码块链: 异或第*i*轮输入 $m(i)$, 与前一轮的密文, $c(i-1)$
 - $c(0)$ 明文传输到接收端
 - what happens in "HTTP/1.1" scenario from above?



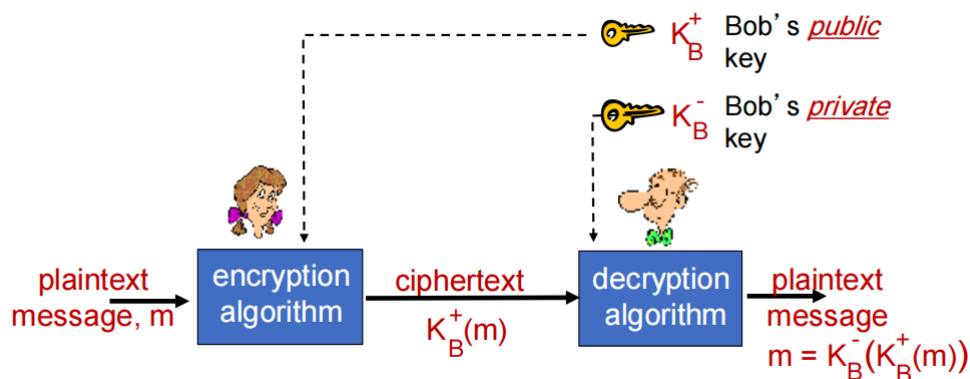
Public Key Cryptography 公开密钥密码学

symmetric key crypto: 对称密钥密码学

- requires sender, receiver know shared secret key
需要发送方和接收方对共享式对称密钥达成一致
- Q:** how to agree on key in first place (particularly if never "met")?
Q: 但是他们如何第一次达成一致 (特别是他们永远不可能见面的情况下)?

public key crypto: 公开密钥密码学 (或许更好) (也是非对称加密法)

- radically different approach [DiffieHellman76, RSA78]
完全不同的方法[Diffie-Hellman76, RSA78]
- sender, receiver do not share secret key
发送方和接收方无需共享密钥
- public encryption key known to all
一个实体的公钥公诸于众
- private decryption key known only to receiver
私钥只有自己知道
- 双方各自拥有一个属于自己的公钥和私钥，如果女孩想要像男孩发信息，他会使用男孩的公钥来加密，然后当信息传送到男孩手上之后，男孩会用自己的私钥来解密。这样即使信息被他人拦截，由于没有对应的私钥解密，依然无法被破解。



Public key encryption algorithms 公钥加密算法

公钥不能推断出私钥

要求:

- ① 需要 $K_B^+(\cdot)$ 和 $K_B^-(\cdot)$, 满足

$$K_B^-(K_B^+(m)) = m$$

- ② 给定一个公钥 K_B^+ 推出私钥 K_B^- 计算上不可行

公钥不能推出私钥

RSA: Rivest, Shamir, Adelson algorithm

Prerequisite: modular arithmetic 先决条件: 模算术

- $x \bmod n$ = remainder of x when divide by n
- facts:
 - $[(a \bmod n) + (b \bmod n)] \bmod n = (a + b) \bmod n$
 - $[(a \bmod n) - (b \bmod n)] \bmod n = (a - b) \bmod n$
 - $[(a \bmod n) * (b \bmod n)] \bmod n = (a * b) \bmod n$

• thus

$$(a \bmod n)^d \bmod n = a^d \bmod n$$

- example: $x=14, n=10, d=2$

$$(x \bmod n)^d \bmod n = 4^2 \bmod 10 = 6$$

$$x^d \bmod n = 14^2 \bmod 10 = 6$$

RSA: getting ready 做好准备

RSA是一种广泛用于非对称加密的算法。

- message: just a bit pattern
消息: 只是bit形式
- bit pattern can be uniquely represented by an integer number
位模式可以唯一地由一个整数表示
- thus, encrypting a message is equivalent to encrypting a number
因此,加密一条消息相当于加密一个数字

example:

- $m = 10010001$. This message is uniquely represented by the decimal number 145.
 $m = 10010001$ 此消息由十进制数 145 唯一表示。
- to encrypt m , we encrypt the corresponding number, which gives a new number (the ciphertext).
为了加密 m , 我们加密相应的数字, 从而得到一个新数字 (密文)。

RSA: Creating public/private key pair 创建公钥/私钥对

1. choose two large prime numbers p, q .

选择两个大的质数（无法被整除）， p 和 q

(e.g., 1024 bits each)

2. compute $n = pq, z = (p-1)(q-1)$

3. choose e (with $e < n$) that has no common factors with z (e, z are “relatively prime” (形容两个或多个整数之间没有除1以外的公因数，即它们的最大公约数为1)).

选择一个小于 n 的数 e ，并且和 z 没有相同的因数。

4. choose d such that $ed-1$ is exactly divisible by z . (in other words: $ed \bmod z = 1$).

选择一个 d ，让 $ed - 1$ 正好能被 z 整除。或者 ed 除以 z 余数为1

- 5.

公钥 (n, e) . 私钥 (n, d) .
 K_B^+ K_B^-

RSA: encryption, decryption 加密，解密

1. given (n, e) and (n, d) as computed above

2. to encrypt message m ($< n$), compute $c = m^e \bmod n$

3. to decrypt received bit pattern, c , compute $m = c^d \bmod n$

magic happens!

$$m = \underbrace{(m^e \bmod n)}_c^d \bmod n$$

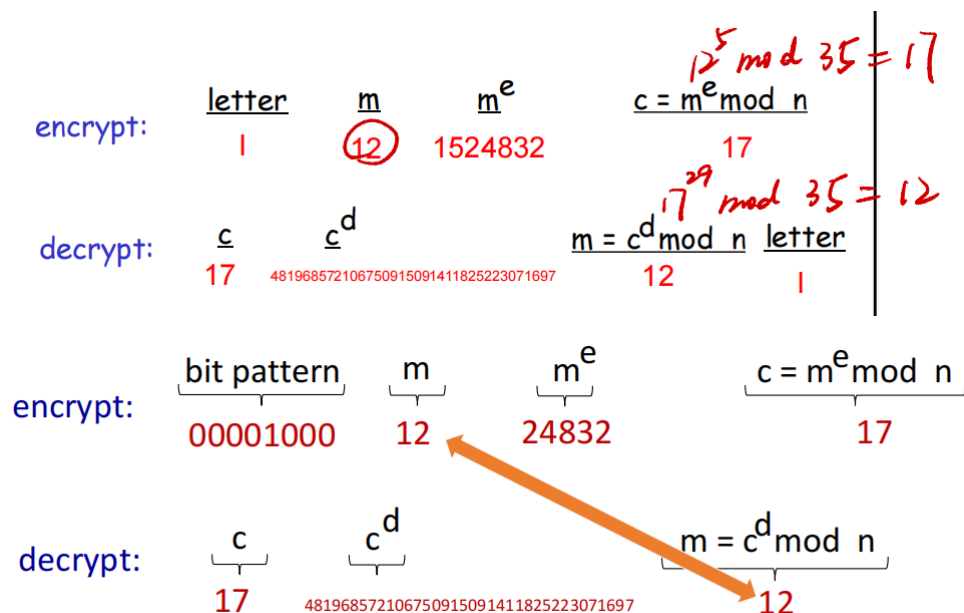
RSA example:

Bob 选择 $p=5, q=7$. 因此 $n=35, z=24$.

$e=5$ (so e, z 互素).

$d=29$ (so $ed-1$ 能够被 z 整除).

encrypting 8-bit messages. 加密8位消息。



Why does RSA work? 为什么RSA能工作

RSA: 为什么

$$m = (m^e \bmod n)^d \bmod n$$

一个有用的数论定理: 如果 p, q 都是素数, $n = pq$, 那么:

$$x^y \bmod n = x^{y \bmod (p-1)(q-1)} \bmod n$$

$$\begin{aligned} (m^e \bmod n)^d \bmod n &= m^{ed} \bmod n \\ &= m^{ed \bmod (p-1)(q-1)} \bmod n \\ &\quad \text{(使用上述定理)} \\ &= m^1 \bmod n \\ &\quad \text{(因为我们选择 } ed \text{ 使得正好被 } \phi \text{ 除余1)} \\ &= m \end{aligned}$$

RSA: another important property 另外一个重要的特性

下面的特性将在后面非常有用

$$K_B^-(K_B^+(m)) = m = K_B^+(K_B^-(m))$$

先用公钥, 然后
用私钥

先用私钥, 然后用
公钥

结果一致!

为什么这个等式成立?

follows directly from modular arithmetic:

直接从模块算术中得出:

$$\begin{aligned} (m^e \bmod n)^d \bmod n &= m^{ed} \bmod n \\ &= m^{de} \bmod n \\ &= (m^d \bmod n)^e \bmod n \end{aligned}$$

Why is RSA secure? 为什么RSA安全

- suppose you know Bob's public key (n, e) . How hard is it to determine d ?
假设您知道 Bob 的公钥 (n, e) 。确定 d 有多难?
- essentially need to find factors of n without knowing the two factors p and q
本质上需要在不知道 p 和 q 两个因子的情况下找到 n 的因子
 - fact: factoring a big number is hard
事实: 分解一个大数字很难

RSA in practice: session keys RSA实践:会话密钥

- exponentiation in RSA is computationally intensive
RSA 中的指数化计算非常密集
- DES is at least 100 times faster than RSA
DES 比 RSA 至少快 100 倍
- use public key crypto to establish secure connection, then establish second key – symmetric session key – for encrypting data
使用公钥加密创建安全连接，然后创建第二个密钥 – 对称会话密钥 – 用于加密数据

session key, K_S

- Bob and Alice use RSA to exchange a symmetric key K_S
Bob 和 Alice 使用 RSA 交换对称密钥 K_S
- once both have K_S , they use symmetric key cryptography
一旦两者都具有 K_S ，它们就会使用对称密钥加密