# Шифрование с открытым ключом

### АЛГОРИТМ RSA

# Содержание



- Симметричный шифр
- Ассиметричный шифр
- Виды ассиметричных шифров
- <u>Алгоритм RSA</u>
  - о Теоретические основы алгоритма
  - о Практическая реализация и пример
- Заключение
- Список литературы

## Симметричный шифр

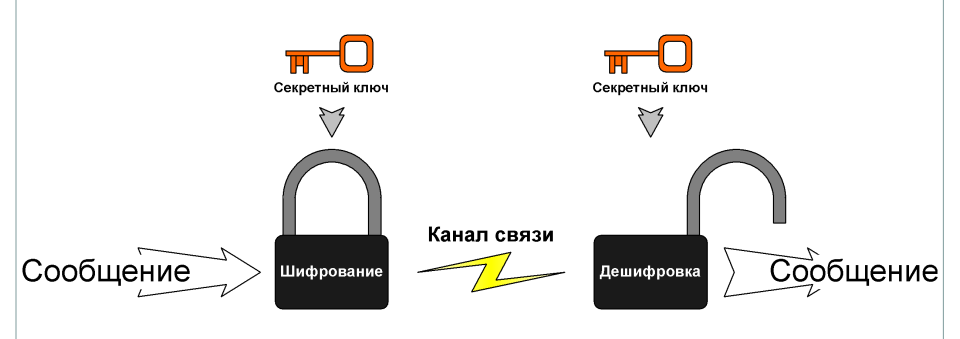


- Симметричный шифр метод передачи шифрованной информации, в котором зашифровывающий и расшифровывающий ключи совпадают.
- Стороны, обменивающиеся зашифрованными данными, должны знать **общий секретный ключ.**

#### <

# Симметричный шифр





### Симметричный шифр



### • Достоинства:

• Всего один зашифровывающий / расшифровывающий ключ

### • Недостатки:

- Процесс обмена информацией о секретном ключе представляет собой брешь в безопасности.
- Для передачи секретного ключа необходим закрытый канал связи.

# Ассиметричный шифр

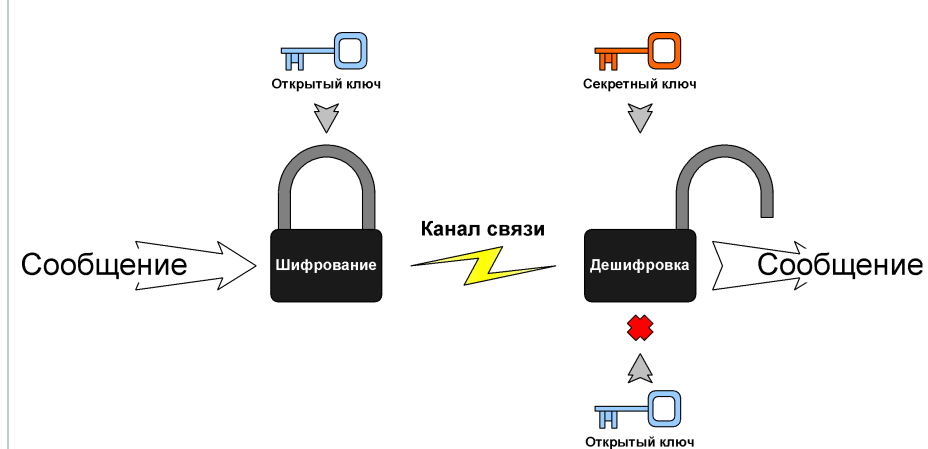


- **Ассимметричный шифр** метод передачи шифрованной информации, в котором зашифровывающий и расшифровывающий **ключи не совпадают.**
- Ассиметричное шифрование является односторонним процессом.
- Данные шифруются только открытым ключом
- Расшифровываются только секретным
- Открытый и секретный ключ связаны между собой.

<

# Ассиметричный шифр





# Ассиметричный шифр



### • Достоинства:

- Для передачи ключа не нужен закрытый канал связи.
- Открытый ключ может быть свободно распространен, это позволяет принимать данные от всех пользователей.

### • Недостатки:

• Ресурсоемкий алгоритм шифрования / дешифрирования

### < Виды ассиметричных шифров



#### RSA

o Rivest-Shamir-Adleman (Ривест-Шамир-Адлеман)

#### DSA

Digital Signature Algorithm (Алгоритм цифровой подписи)

#### • EGSA

o El-Gamal Signature Algorithm (Алгоритм ЭЦП Эль-Гамаля)

#### • ECC

o Elliptic Curve Cryptography (Криптография эллиптической кривой)

### • ΓΟCT P 34.10-94

• Российский стандарт схожий с DSA

#### • ΓΟCT P 34.10-2001

о Российский стандарт схожий с ЕСС

### Алгоритм RSA



- RSA (1977 г.) криптографическая система открытого ключа. Обеспечивает такие механизмы защиты как шифрование и цифровая подпись.
  - Цифровая подпись (ЭЦП) механизм аутентификации, позволяющий проверить принадлежность подписи электронного документа его владельцу.
- Алгоритм RSA используется в Internet, к примеру в:
  - S/MIME
  - IPSEC (Internet Protocol Security)
  - TLS (которым предполагается заменить SSL)
  - WAP WTLS.

# Алгоритм RSA: Теория



- В основу асимметричных криптосистем кладётся одна из сложных математических проблем, которая позволяет строить односторонние функции и функциилазейки.
- В основе алгоритма RSA лежит вычислительная проблема разложения больших чисел на простые множители.

### Алгоритм RSA: Теория

- Односторонняя функция функция, которая вычисляется только прямо, т.е. не обращается.
  - $\circ$  Возможно найти f(x), зная x, но невозможно обратное.
- Односторонней функцией в RSA служит функция для шифрования.
- Лазейка некий секрет, зная который можно обратить одностороннюю функцию.
- Лазейкой в RSA является секретный ключ.



- Выбираются два случайных простых числа р и q заданного размера
  - p = 3
  - q = 11
- $\mathbf{2}$ . Вычисляется модуль,  $\mathbf{n}$ 
  - $n = p \cdot q = 33$
- 3. Вычисляется значение функции Эйлера  $\varphi(n)$ 
  - $\varphi(n) = (p-1)\cdot(q-1) = 20$



- 4. Выбирается целое число  $1 < e < \varphi(n)$  [1 < e < 20] взаимно простое со значением функции  $\varphi(n) = 20$ 
  - e = 3
  - е открытая экспонента
- 5. Вычисляется число d, мультипликативно обратное к числу e, т.е.  $d \cdot e \pmod{\varphi(n)} = 1$ 
  - d = 7
  - $oldsymbol{o}$   $oldsymbol{d}$  секретная экспонента
- 6. Открытый ключ  $P = \{e, n\}$
- 7. Секретный ключ  $S = \{d, n\}$



### • Шифрование

- Формула для шифрования  $b_i = a_i^e \pmod{n}$
- Возьмем к примеру сообщение  $a = \{C, R, Y, P, T, O\}$
- Запишем его кодом в соответствии с алфавитом
  - $a = \{3,18,25,16,20,15\}$
- Результат:  $b = \{27, 24, 16, 4, 14, 9\}$
- Пример:  $16 = 25^3 + 473 \cdot 33$

$$27 = 3^3 \pmod{33}$$
  $4 = 16^3 \pmod{33}$ 

$$24 = 18^3 \pmod{33}$$
  $14 = 20^3 \pmod{33}$ 

$$16 = 25^3 \pmod{33}$$
  $9 = 15^3 \pmod{33}$ 



### • Дешифрирование

- Формула для дешифрирования  $a_i = b_i^d \pmod{n}$
- Шифрованное сообщение  $b = \{27, 24, 16, 4, 14, 9\}$
- Результат:  $a = \{3,18,25,16,20,15\}$
- В соответствии с алфавитом:  $a = \{C, R, Y, P, T, O\}$
- Пример:  $25 = 16^7 + 8134407 \cdot 33$

$$3 = 27^7 \pmod{33}$$
  $16 = 4^7 \pmod{33}$ 

$$18 = 24^7 \pmod{33}$$
  $20 = 14^7 \pmod{33}$ 

$$25 = 16^7 \pmod{33}$$
  $15 = 9^7 \pmod{33}$ 

### Заключение



- Алгоритмы ассиметричного шифрования используют как вспомогательный инструмент для передачи небольших объемов информации, к примеру секретных ключей симметричного шифра.
- Такие гибридные системы получили широкое распространение и классический алгоритм RSA сейчас является частью множества других безопасных протоколов передачи данных.

### Список литературы



- Венбо Мао Современная криптография. Теория и практика. — М.: Вильямс, 2005. — 768 с.
- Коутинхо С. Введение в теорию чисел. Алгоритм RSA. М.: Постмаркет, 2001. 328 стр.
- Фергюсон Н., Шнайер Б. Практическая криптография
  М.: «Диалектика», 2004. 432 с.
- Википедия [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a>