## Криптографические примитивы и протоколы

Винарский Евгений по всем вопросам писать на vinevg2015@gmail.com

Институт Системного программирования

18 ноября 2022 г.

### Содержание

- 1 Слабые места защиты информации
- 2 Криптографические примитивы
- Модель противника
- 4 Свойства безопасности
- 5 Уязвимость протокола Нидхема-Шрёдера

### Слабые места защиты информации

- Атаки на архитектуру (Криптографическая система не может быть надежнее использованных в ней отдельных алгоритмов шифрования)
- Атаки на конкретные реализации
  - Переполнение буферов
  - Не стёртая до конца секретная информация
- Атаки на сетевое оборудование
- Атаки на пользователей
- Атаки с использованием побочных каналов
- . . .

Для того чтобы преодолеть систему защиты, достаточно взломать любой из ее компонентов

### Мультипликативная группа

Мультипликативная группа G – непустое множество, на котором определена ассоциативная бинарная операция умножения (\*), причём

- Для этой операции имеется нейтральный элемент (1) такой, что  $\forall a \in G: a*1=1*a=a$
- Каждый элемент a множества G имеет обратный  $a^{-1}$ , то есть такой  $a*a^{-1}=a^{-1}*a=1$

|G| – порядок группы G (количество элементов в группе G)

(G,*)	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	1	3
3	3	1	4	2
4	4	3	2	1

Пример группы с операцией умножения по модулю 5



### Мультипликативная группа

Мультипликативная группа G – непустое множество, на котором определена ассоциативная бинарная операция умножения (\*), причём

- Для этой операции имеется нейтральный элемент (1) такой, что  $\forall a \in G: a*1=1*a=a$
- Каждый элемент a множества G имеет обратный  $a^{-1}$ , то есть такой  $a*a^{-1}=a^{-1}*a=1$

 $|\mathcal{G}|$  – порядок группы  $\mathcal{G}$  (количество элементов в группе  $\mathcal{G}$ )

(G,*)	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	1	3
3	3	1	4	2
4	4	3	2	1

Пример группы с операцией умножения по модулю 5

Можно ли построить группу с операцией умножения по модулю 4?

### Мультипликативная группа (2)

Нет, нельзя, не у каждого элемента есть обратный

(G,*)	1	2	3
1	1	2	3
2	2	0	3
3	3	2	1

- Группа G циклическая, если существует  $g \in G$  такой, что группа G есть множество степеней этого элемента
- Множество натуральных чисел  $\{1,\dots,p-1\}$  с операцией умножения по модули p является группой, если и только если p простое число

Например, для группы с операцией умножения по модулю 5, g=2 – образующий элемент:  $\{2^1=2,\ 2^2=4,\ 2^3=3,\ 2^4=1\}$ 

- ? 5 mod 7
- ? образующий элемент в  $(\{1,\dots,6\},*)$

### Криптографические примитивы

- Алгоритмы симметричного шифрования
- Алгоритмы ассимметричной криптографии (выработка общих сессионных ключей и т.д.)
- Датчик псевдослучайных чисел
- Алгоритмы хэширования

В этом блоке считаем, что все криптографические примитивы не могут быть скомпрометированы раньше, чем перестанут использоваться

Какие достоинства и недостатки асимметричной криптографии?

- Модель атаки Возможности противника по взаимодействию с системой
- Ресурсы противника Предположения о вычислительных и информационных ресурсах противника
- Угроза Задача противника по нарушению свойств безопасности

Уязвимости криптосистемы возникают, если неправильно выбраны

- модель атаки
- угроза
- предположения о ресурсах

### Модель противника (2)

- Пассивный противник (противник может читать зашифрованные пересылаемые данные в открытом канале)
- Dolev-Yao (Активный) Противник может:
  - читать сообщения в канале
  - модифицировать сообщения в канале
  - удалять сообщения из канала
- Противник, учитывающий временные задержки (может определить, какая именно проверка не прошла, ...)
- . . .

Рассуждать о стойкости криптосистемы можно только в терминах модели противника

### Протокол (алгоритм) Диффи-Хеллмана

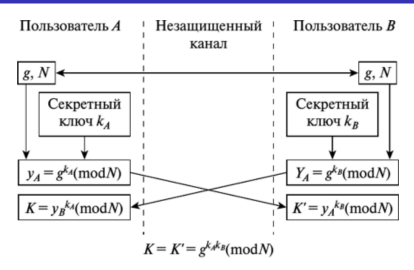


Схема протокола Диффи-Хеллмана

### Протокол Диффи-Хелммана при пассивном противнике

- Е пассивный противник, слушающий незащищённый канал
- ullet известно значение g,N и  $y_A,y_B$

Угроза: Противник E узнал выработанный общий ключ  $K=g^{k_Ak_B} \pmod{N}$ 

### Протокол Диффи-Хелммана при пассивном противнике

- Е пассивный противник, слушающий незащищённый канал
- ullet известно значение g,N и  $y_A,y_B$

# Угроза: Противник E узнал выработанный общий ключ $K=g^{k_Ak_B} \pmod{N}$

- Пусть E скомпрометировал  $K = g^{k_A k_B} \pmod{N}$ , тогда:
  - узнал k<sub>A</sub>
    - решил задачу дискретного логарифмирования, т.е. вычислил  $k_A$  из уравненя  $y_A = g^{k_A} \pmod{N}$
  - узнал k<sub>B</sub>
    - решил задачу дискретного логарифмирования, т.е. вычислил  $k_B$  из уравненя  $y_B = g^{k_B} \pmod{N}$
  - узнал k<sub>A</sub> \* k<sub>B</sub>

Протокол Диффи-Хэллмана стойкий по отношении к пассивному противнику

Протокол Диффи-Хелммана при активном противнике

# Угроза: Противник E отправил сообщение серверу от лица клиента

#### Диффи-Хэллман

Client (pkC, privC)		Server (pkS, privS)
- генерация g^x	<pkc, g^x=""> &gt;</pkc,>	
	<pks, g^y=""> &lt;</pks,>	- генерация g^y
- client_key = g^y^x	<nb>pk(B)</nb>	- <u>server_key</u> = g^x^y
$key = g \land (x*y)$ общий секрет		

Протокол Диффи-Хелммана при активном противнике

## Угроза: Противник E отправил сообщение серверу от лица клиента

#### Диффи-Хэллман

Client (pkC, privC)		Server (pkS, privS)
- генерация g^x	< <i>pkC</i> , g^ <i>x</i> >	
	<pre><pks, g^y=""> &lt;</pks,></pre>	- генерация g^y
- client_key = g^y^x	<nb>pk(B)</nb>	- <u>server_key</u> = g^x^y
key = g^(x*y) общий секрет		

Противник отправляет серверу сообщение  $\stackrel{<pk_E,g^x>}{\longrightarrow}$  от лица клиента



Протокол Диффи-Хэллмана не является стойким по отнощеним к одо

# Свойства безопасности протоколов выработки общих ключей обмена

- Аутентификация
  - Ложная аутентификация
  - Unknown key share (Неизвестный общий ключ)
- Установление одинаковых ключей
- Секретность ключей обмена
- Уникальность установленных ключей обмена
- Forward secrecy (Прямая секретность)
- Backward secrecy (Обратная секретность)

### Протокол Нидхема-Шрёдера

### Протокол выработки общего сессионного ключа $(N_A,N_B)$

Alice (pkA, privA)		Bob (pkB, privB)
генерация <i>N</i> A шифрует < <i>A</i> , <i>N</i> A> <sub>pk(B)</sub>	<a, na="">pk(B)</a,>	
	<na, nb="">pk(A) &lt;</na,>	- дешифровка сообщения <a, na="">pk(B) - <na, nb="">pk(A)</na,></a,>
дешифровка сообщения <na, nb="">pk(A) <nb>pk(B)</nb></na,>	<li></li> <li></li> <li>&gt;</li> <li>&gt;</li> <li></li>	

### Уязвимость протокола Нидхема-Шрёдера

Alice	Intruder (pkl, privl)	Bob
- генерация Na - шифрует <a, na=""><sub>pk(l)</sub></a,>		
<a, na="">pk(I)</a,>		
	<ul> <li>дешифрует <a, na="">pk(I)</a,></li> <li>шифрует <a, na="">pk(B)</a,></li> <li><a, na="">pk(B)</a,></li> </ul>	
		- дешифровка сообщения <a, na="">pk(B) - <na, nb="">pk(A)</na,></a,>
		<na, nb="">pk(A) &lt;</na,>

### Уязвимость протокола Нидхема-Шрёдера (2)

	<na, nb="">pk(A)</na,>	
- дешифровка сообщения <na, nb="">pk(A) - <nb>pk(I)</nb></na,>		
>	- дешифровка в	
(NA,	<nb>pk(B) &gt;VB) общий секрет, который изве</nb>	естен <i>I</i>