Билет №2.24

1 Шифрование с открытым ключом

Криптографическая система с открытым ключом (или **Асимметричное шифрование, Асимметричный шифр**) — система шифрования в которой открытый ключ передаётся по незащищённому каналу, и используется только для шифрования сообщения. Для расшифровывания сообщения используется секретный ключ.

Криптографические системы с открытым ключом в настоящее время широко применяются в различных сетевых протоколах, в частности, в протоколах TLS и его предшественнике SSL (лежащих в основе HTTPS), а так же SSH, PGP, S/MIME и т. д.

Рассмотрим случай, когда отправитель хочет послать получателю секретное сообщение.

- 1. Получатель генерирует 2 ключа. Один их них открытый, другой закрытый (секретный). При этом закрытый ключ не должен передаваться по открытому каналу, либо его подлинность должна быть гарантирована некоторым сертифицирующим органом.
- 2. Отправитель с помощью открытого ключа шифрует сообщение.
- 3. Получатель с помощью закрытого ключа дешифрует сообщение.

1.1 Преимущества

Преимущество асимметричных шифров перед симметричными шифрами состоит в отсутствии необходимости предварительной передачи секретного ключа по надёжному каналу. Сторона, желающая принимать зашифрованные тексты, в соответствии с используемым алгоритмом вырабатывает пару «открытый ключ — закрытый ключ». Значения ключей связаны между собой, однако вычисление закрытого ключа по открытому должно быть невозможным с практической точки зрения. Открытый ключ публикуется в открытых справочниках и используется для шифрования информации контрагентоми. Закрытый ключ держится в секрете и используется для расшифровывания сообщения, переданного владельцу пары ключей. Для удостоверения аутентичности самих публичных ключей, передаваемых по открытому каналу или получаемых из справочника, обычно используют сертификаты.

1.2 Недостатки

Асимметричные криптосистемы в чистом виде требуют существенных вычислительных ресурсов, потому на практике используются в сочетании с другими алгоритмами. Обычно сообщение шифруют временным (сессионным) симметричным ключом, а сам симметричный ключ шифруют асимметричным.

1.3 Электронная цифровая подпись

Для ЭЦП сообщение предварительно подвергается хешированию, а с помощью асимметричного ключа подписывается лишь относительно небольшой результат хеш-функции.

2 Алгоритмы RSA и Эль-Гамаля

2.1 RSA

Описание **RSA** было опубликовано в 1977 году Рональдом Райвестом (Ronald Linn Rivest), Ади Шамиром (Adi Shamir) и Леонардом Адлеманом (Leonard Adleman) из МІТ.

Принцип работы шифросистемы. Для того, чтобы сгенерировать пару ключей выполняются следующие действия:

- 1. Выбираются два больших случайных простых числа p и q.
- 2. Вычисляется их произведение n = pq.
- 3. Вычисляется Функция Эйлера $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$. (Функция Эйлера $\varphi(n)$, где n натуральное число, равна количеству натуральных чисел, не больших n и взаимно простых с ним.)

- 4. Выбирается целое e такое, что $1 < e < \varphi(n)$ и e взаимно простое с $\varphi(n)$.
- 5. С помощью расширенного алгоритма Евклида находится число d такое, что $ed \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$. Это значит, что $de = 1 + k\varphi(n)$ при некотором целом k.

Число n называется модулем, а числа e и d — открытой и секретной экспонентами, соответственно. Пара чисел (n,e) является открытой частью ключа, а d — секретной. Числа p и q после генерации пары ключей могут быть уничтожены, но ни в коем случае не должны быть раскрыты.

Шифрование. Для того, чтобы зашифровать сообщение m < n вычисляется $c = m^e \mod n$. Число c и используется в качестве шифротекста.

Дешифрование. Для расшифровывания нужно вычислить $m = c^d \mod n$. Нетрудно убедиться, что при расшифровывании мы восстановим исходное сообщение:

$$c^d \equiv (m^e)^d \equiv m^{ed} \pmod{n}$$
.

Из условия $ed \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$ следует, что $ed = k\varphi(n) + 1$ для некоторого целого k, следовательно

$$m^{ed} \equiv m^{k\varphi(n)+1} \pmod{n}$$
.

Согласно теореме Эйлера $m^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$, поэтому

$$m^{k\varphi(n)+1} \equiv m \pmod{n} \quad \Rightarrow \quad c^d \equiv m \pmod{n}.$$

Криптостойкость. Безопасность RSA основана на трудности задачи разложения на множители.

Цифровая подпись. RSA может использоваться не только для шифрования, но и для цифровой подписи. Подпись s сообщения m вычисляется с использованием секретного ключа по формуле: $s=m^d \mod n$. Для проверки правильности подписи нужно убедиться, что выполняется равенство $m=s^e \mod n$.

2.2 Elgamal

Шифросистема Эль-Гамаля (Elgamal) — была предложена в 1984 году. В частности стандарты электронной цифровой подписи в США и России базируются именно на ней.

Принцип работы шифросистемы.

- 1. Генерируется случайное простое число p длины k.
- 2. Выбираются случайные числа x и g так, что $1 < x < p, \ 1 < g < p.$
- 3. Вычисляется $y = g^x \mod p$.

Открытым ключом является тройка (p, g, y), закрытым ключом — число x.

Шифрование. Будем обозначать исходное сообщение M.

- 1. Выбирается случайное секретное число k, взаимно простое с p-1.
- 2. Вычисляется $a = g^k \mod p$, $b = y^k M \mod p$, где M исходное сообщение.

Пара чисел (a,b) является шифротекстом. При этом длина шифротекста больше длины исходного сообщения M вдвое.

Дешифрование. Зная закрытый ключ x, исходное сообщение получается из шифротекста (a,b) по формуле: $M = b/a^x \mod p$.

Нетрудно проверить, что

$$a^x \equiv g^{kx} \pmod p \quad \text{if} \quad \frac{b}{a^x} \equiv \frac{y^k M}{a^x} \equiv \frac{g^{xk} M}{a^{xk}} \equiv M \pmod p.$$

Криптостойкость. Криптостойкость данной схемы основана на сложности проблемы дискретного логарифмирования (по известным p, g и y приходится искать показатель степени $x: y \equiv g^x \pmod p$).

3 Методы распределение ключей

Протокол распределения ключей ([secret] key distribution [agreement, sharing, exchange, generation] protocol) — это протокол, который позволяет его участникам выработать общую секретную информацию (общий секретный ключ), обмениваясь сообщениями по открытым для прослушивания каналам. В протоколе может предполагаться наличие некоторого дополнительного участника, пользующегося абсолютным доверием всех остальных участников, которого мы будем называть центром доверия. Подчеркнем, что перед началом выполнения протокола не предполагается наличие у участников какой-либо общей секретной информации. В процессе выполнения протокола участники обмениваются сообщениями по открытым каналам связи, после чего каждый участник вычисляет свой элемент некоторого множества K, называемого пространством ключей. Если все участники вычислили один и тот же элемент из K, то этот элемент и является общим секретным ключом.

Задача противника состоит в вычислении общего секретного ключа. Для этого он может как просто подслушивать сообщения участников друг другу (naccusный противник (passive adversary, eavesdropper)), так и вмешаться в выполнение протокола путем замены сообщений участников своими сообщениями, выдавая себя за одного из законных участников (активный противник (active adversary, impersonator)).

3.1 Алгоритм Диффи-Хелмана

Эта схема используется в SSL. Рассмотрим взаимодействие двух участников — Алисы и Боба.

- 1. Алиса и Боб выбирают конечную циклическую группу G и элемент $g \in G$. (Это обычно происходит заранее: G и g являются публичными данными, т. е. известными всем противникам.)
- 2. Алиса выбирает случайное число a и посылает Бобу g^a .
- 3. Боб выбирает случайное число b и посылает Алисе g^b .
- 4. Алиса вычисляет $K = (q^b)^a$.
- 5. Боб вычисляет $K = (g^a)^b$.

Боб и Алиса оба обладают элементом g^{ab} группы G, который они могут использовать как секретный ключ. Перед противниками стоит задача знаю g^a и g^b определить g^{ab} . Считается, что эта задача (проблема Диффи-Хелмана) сложна.

4 Алгоритмы разделения секрета

С помощью алгоритмов разделения секрета можно разбить информацию на доли таким образом, что пока у вас не будет необходимого количества долей, вы не будете иметь никакого представления об этой информации, но если вы соберете нужное количество долей, то сможете ее восстановить.

Более формально, в схеме разделения секрета выделяется $\partial unep\ (dealer)$ и n игроков. Дилер распределяет секрет между игроками таким образом, чтобы любая группа из t игроков (t называется noporom) могла восстановить секрет, но никакая группа из меньшего количества игроков не могла бы этого сделать. Такая система называется (t,n) пороговой схемой.

Для примера, представим, что дилер разделил секретное слово "password" на 4 части "pa-----," "---ss----," "----wo--," и "-----rd", и раздал 4 игрокам. Даже если соберется группа из 3 игроков, им придется гадать над значением неизвестных двух букв.

4.1 Тривиальные схемы

Пусть t = n. Рассмотрим следующие схемы.

1. Секрет — секретное число s. Дилер посылает каждому игроку $i \neq n$ случайное число r_i , а игроку с номером n число

$$s-r_1-r_2-\cdots-r_{n-1}.$$

Секрет равен сумме чисел, которые есть у игроков.

2. Секрет — число s с фиксированным числом битов. Дилер посылает каждому игроку $i \neq n$ случайное число b_i , а игроку с номером n

$$s \oplus b_1 \oplus b_2 \oplus \cdots \oplus b_{n-1}$$
.

Секрет равен ксору всех чисел, которые дилер послал игрокам.

4.2 Пороговая схема Шамира

Основная идея пороговой схемы Шамира заключается в том, что 2 точки определяют линию, 3 точки — параболу, 4 точки — кубическую кривую и т. д. Таким образом, нужно n+1 точка, чтобы определить полином степени n.

Предположим, необходимо построить (t, n) пороговую схему для разделения секрета s (НУО, будем считать s числом).

- 1. Дилер выбирает t-1 коэффициент a_1, \dots, a_{k-1} и полагает $a_0 = s$.
- 2. Определяет функцию $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots + a_{k-1}x^{k-1}$.
- 3. Посылает каждому игроку i пару (i, f(i)).

Таким образом, любая группа из k игроков располагает k точками, а значит может восстановить f по этим точкам и определить a_0 , т. е. секрет s.

4.3 Схема Блекли

Две не параллельные прямые пересекаются в одной точке, три не параллельные плоскости также пересекаются в одной плоскости. В общем случае n n-размерных гиперплоскостей (из \mathbb{R}^n) пересекаются в одной точке.

Аналогично предыдущей схеме, построим (t, n) пороговую схему для разделения секрета s (НУО, будем считать s числом).

- 1. Дилер кодирует секрет в одной из координат некоторой точки в пространстве \mathbb{R}^t . (Если дилер закодирует сразу во всех координатах, то какой-нибудь противник сможет располагая набором из менее чем t "кусочков" сможет получить дополнительную информацию о секрете, т. к. он знает, что точка лежит на его плоскости.)
- 2. Дилер генерирует n непараллельных t-размерных гиперплоскостей, пересекающихся в точке с секретом, и посылает по одной каждому игроку.

Секрет в группе из t игроков восстанавливается посредством вычисления точки пересечения t гиперплоскостей.

Замечание. Схема Блекли менее эффективна по размеру посылаемых сообщений по сравнению со схемой Шамира. Это можно исправить введя ограничения на плоскости. Получившаяся схема будет эквивалентна схеме Шамира.