

# Защита информации

Павел Юдаев

МГТУ им. Баумана, Кафедра ИУ-9

Москва, 2014

## Раздел 15 - ЭЦП

Общий вид

ЭЦП RSA

ЭЦП по Эль Гамалю

ЭЦП DSA

## Опр.

Система цифровой подписи - это набор алгоритмов  $G(), S(\cdot, \cdot), V(\cdot, \cdot, \cdot)$ :

- $(pk, sk) := G()$
- $\sigma := S(sk, m)$
- $v := V(pk, m, s) \in \{0, 1\}$
- $\forall(pk, sk) V(pk, m, S(sk, m)) = 1$

$pk$  всем известен.

Поэтому *каждый* может проверить подпись.

(Картинка: сначала зл-к получает у системы подписи для  $q$  сообщений, потом пытается создать новую верную пару (сообщение, подпись).)

Опр.

ЭЦП называется стойкой (к созданию подделки), если

$\forall A \in PPT$

$P(A \text{ создаст новую верную пару (сообщение, подпись)}) < \varepsilon(n).$

$n$  - длина подписи.

На практике - конкретное  $\varepsilon$ .

## ЭЦП и MAC

$$A \xrightarrow{m, t(m)} B$$

$$A \xrightarrow{m, \sigma(m)} B$$

MAC	ЭЦП
<p>A, B знают <math>k_{AB}</math></p> <p>A создает <math>t_{AB} := MAC(k_{AB}, m)</math></p> <p>B проверяет целостность <math>m</math></p>	<p>A знает <math>(pk_A, sk_A)</math>; B знает <math>pk_A</math></p> <p>A создает <math>\sigma_A := S(sk_A, m)</math></p> <p>B проверяет целостность <math>m</math></p>
$\forall m'$ B может создать $MAC(k_{AB}, m)$	B не может создать $S(sk_A, m')$
<p><math>m</math> двум получателям:</p> <p><math>t_{AB} := MAC(k_{AB}, m)</math></p> <p><math>t_{AC} := MAC(k_{AC}, m)</math></p>	<p><math>m</math> двум получателям:</p> <p><math>\sigma_A := S(sk_A, m)</math></p>
	<p>Арбитр тоже знает <math>pk_A</math></p> <p>B м. предъявить арбитру <math>(s, m)</math></p>

## MAC:

- целостность сообщения при передаче
- проверяется приватно
- могут создать обе стороны

## ЭЦП:

- целостность сообщения при передаче
- проверяется любым желающим
- невозможность отказа от авторства документа

## Эксперимент:

1.  $(pk, sk) := G()$ ,  $n$  - параметр длины ключа
2.  $pk \rightarrow A$  и доступ к ч.я. (оракулу)  $S(sk, \cdot)$  - создает подписи сообщений
3.  $A$  получает подписи сообщений  $m_1, \dots, m_q$ .
4.  $A$  выбирает  $m \neq m_i$ , создает  $\sigma(m)$ .
5.  $b = V(pk, m, \sigma)$

## Опр.

Алгоритм ЭЦП  $(G, S, V)$  наз. *стойким к атаке с выбором сообщения* (existentially unforgeable), если  $\forall A \in \text{BPP}$   
 $P(b = 1) < \varepsilon(n)$

## Раздел 15 - ЭЦП

Общий вид

ЭЦП RSA

ЭЦП по Эль Гамалю

ЭЦП DSA



## Подпись “RSA из учебника”

1.  $(N, e, d) := G()$ . При ЭЦП  $e$  - секретный ключ,  $(N, d)$  - о.к.
2.  $m \in \mathbb{Z}_N^*$ ,  $\sigma := m^e \bmod N$
3.  $V(d, m, \sigma) : \sigma^d \bmod N \stackrel{?}{=} m$
4. Корректность очевидна.

## Атаки на “RSA из учебника”

1. Создание новой верной пары сообщение, подпись.  
Значение сообщения зависит от подписи.

Зл-к знает  $(N, d)$ . Возьмет  $\forall x \in \mathbb{Z}_n$ .  $m := x^d \bmod N$ . Пара  $(m, x)$  - верная:  $x^d \equiv m \bmod N$ .

Подпись “RSA из учебника” не стойкая.

## 2. Коммутативное свойство подписей.

Если  $m = m_1 m_2$  и известны подписи  $\sigma_1, \sigma_2$  для  $m_1, m_2$ , то  $\sigma(m) = \sigma_1 \cdot \sigma_2 \bmod N$

Проверка:  $\sigma^d = (\sigma_1 \sigma_2)^d = m_1^{de} m_2^{de} = m_1 m_2 = m \bmod N$ .

Если получили у оракула подписи для  $t$  сообщ., т.о. можно создать подписи для  $2^t - t$  новых сообщений.

## Hashed RSA

1.  $(N, e, d) := G()$ . Здесь  $e$  - секретный ключ,  $(N, d)$  - о.к.
2.  $H : \{0, 1\}^* \rightarrow \mathbb{Z}_N^*$ .  $\sigma := (H(m))^e \bmod N$
3.  $V(d, m, \sigma) : \sigma^d \bmod N \stackrel{?}{=} H(m)$
4. Корректность очевидна.

### Теорема 1

Hashed RSA стойкая к атаке с выбором сообщения в модели со случайным оракулом.

Без док-ва.

## Раздел 15 - ЭЦП

Общий вид

ЭЦП RSA

ЭЦП по Эль Гамалю

ЭЦП DSA

## ЭЦП по Эль Гамалю (Taher ElGamal, 1984)

$H$  - крипт. х/ф,  $p$  - большое простое,  $g$  -  $\forall$  генератор  $\mathbb{Z}_p^*$ ,  
 $m$  - любое.

1. Создание ключа

$$x \xleftarrow{R} \{1, \dots, p-1\}$$

$$y := g^x \bmod p$$

$(p, g, y)$  - о.к.,  $x$  - с.к.

2. Подпись.

$$k \xleftarrow{R} \mathbb{Z}_{p-1}^*$$

$$r := g^k \bmod p$$

$$s := (H(m) - xr)k^{-1} \bmod (p-1)$$

если  $s = 0$ , выбрать другое  $k$

$(r, s) = (g^k \bmod p, s)$  - подпись  $m$ .

3. Проверка.

$$0 < r < p,$$

$$0 < s < p - 1,$$

$$g^{H(m)} \stackrel{?}{=} y^r r^s \bmod p$$

4. Корректность.

$$H(m) \equiv xr + sk \bmod (p - 1).$$

$$y^r r^s \bmod p \equiv g^{xr} g^{ks} \equiv g^{H(m)} \bmod p.$$

$k$  - случайный, секретный, не повторяется (иначе узнаем  $x$ ).



## Утверждение

Без х/ф ElGamal - не стойкая подпись.

## Док-во

По условию, алгоритм  $s(m) = (m - xr)k^{-1} \bmod (p - 1)$ .

Создадим новую верную пару сообщение, подпись.

Цель:  $y^r r^s \equiv g^m \bmod p$ .

Пусть  $k \xleftarrow{R} \mathbb{Z}_{p-1}^*$ . Выберем одновременно  $r, s, m$ .

Избавимся от  $y^r$  в левой части: хотим  $r^s \equiv y^{-r} z \bmod p$  для нек.  $z$ .

## Док-во (Продолжение.)

Пусть  $r := yg^k \bmod p$ ,  
 $s := -r \bmod p - 1$ .

Тогда  $y^r r^s \equiv y^r (yg^k)^{-r} \equiv g^{-kr} \bmod p - 1$ .  
Чтобы все сошлось,  $m := -kr \bmod p - 1$ .

Значит,  $(r, -r \bmod p - 1)$  - верная подпись для  
 $m \equiv -kr \bmod (p - 1)$ ,  
где  $r \equiv yg^k \bmod p$ ,  
для произв. фикс.  $k \in \mathbb{Z}_{p-1}^*$ .

## Теорема 2 (О стойкости подписи по ЭльГамалю к атаке с выбором сообщения)

Если зл-к может создать новую подпись по ЭльГамалю в модели со случайным оракулом с не пренебрежимо малой вероятностью, то задача дискретного логарифма может быть решена за полиномиальное время.

Без док-ва.

Замеч.: Т.о. свели решение задачи дискретного логарифма к атаке на подпись. Считается, что дискретный логарифм - трудная задача.

## Пример (Подпись по Эль-Гамалю)

$$p = 11, g = 2, x = 8$$

$$y = g^x \bmod p = 2^8 \bmod 11 = 3$$

о.к: 11, 2, 3.

Подпишем сообщение  $m$ :  $H(m) = 5$ .

Выберем случайное  $k = 9$ ,  $\text{НОД}(9, 11 - 1) = 1$ .

$$a = g^k \bmod p = 2^9 \bmod 11 = 6$$

$$5 = (8 * 6 + 9 * b) \bmod 10 \Rightarrow b = 3 \text{ (ExtGCD)}$$

Подпись: пара  $a = 6, b = 3$ .

Проверка:  $y^a a^b \bmod p \stackrel{?}{=} g^{H(m)} \bmod p$ , т.е.

$3^6 * 6^3 \bmod 11 \stackrel{?}{=} 2^5 \bmod 11$  - верно.

## Раздел 15 - ЭЦП

Общий вид

ЭЦП RSA

ЭЦП по Эль Гамалю

ЭЦП DSA

**DSA** - стандарт цифровой подписи США. (DSS: 1991, FIPS 186, -1, -2, -3 (2009))

В ее основе - подпись по ElGamal.

1. Создание ключа

$p$  - простое длины  $L$  бит, (от 512 до 3072)

$q$  - простое, длины  $N$  бит (от 160 до 256), делитель  $p - 1$ .

(NSA предл. спец. алгоритм генерации  $p, q$ .)

Нужен  $\forall$  элемент  $g \in \mathbb{Z}_p^*$  порядка  $q$ .

Найдем его: если  $h^{(p-1)/q} \bmod p \neq 1$ , тогда

$g := h^{(p-1)/q} \bmod p$ .

Поиск - перебором  $h$ .

$x \xleftarrow{R} \{1, \dots, q-1\}$  - с. к.,

$y := g^x \bmod p$ . ( $p, q, g, y$ ) - о.к.

## Утверждение

$$g^{x+y} \bmod p = g^{(x+y) \bmod q} \bmod p,$$

$$g^{x \cdot y} \bmod p = g^{x \cdot y \bmod q} \bmod p$$

## Док-во

$$g^{x+y} \bmod p = g^{(x+y) \bmod q + qn} \bmod p \stackrel{g^q=1}{=} g^{(x+y) \bmod q} \bmod p.$$

Аналогично для произведения.

с.к.  $x \xleftarrow{R} \{1, \dots, q-1\}$ , о.к.  $y := g^x \bmod p$ .

2. Подпись.

$$k \xleftarrow{R} \{1, \dots, q-1\}$$

$$r := (g^k \bmod p) \bmod q$$

$$s := (H(m) + xr)k^{-1} \bmod q$$

Подпись - это пара  $(r, s)$ .

3. Проверка:

$$u_1 = (H(m) \cdot s^{-1}) \bmod q$$

$$u_2 = (rs^{-1}) \bmod q$$

$$v = (g^{u_1} \cdot y^{u_2} \bmod p) \bmod q.$$

$$v \stackrel{?}{=} r$$



4. Корректность:

$$k = (H(m) + xr)s^{-1} \bmod q$$

Т.к.  $g^q = 1 \bmod p$ , то

$$g^k = g^{H(m)s^{-1}} g^{xrs^{-1}} = g^{H(m)s^{-1}} y^{rs^{-1}} = g^{u_1} y^{u_2} \bmod p$$

$$r = (g^k \bmod p) \bmod q = g^{u_1} y^{u_2} \bmod p \bmod q = v - \text{верно.}$$

$k$  - случайный, секретный, не повторяется (иначе узнаем  $x$ ).

## Пример

Sony Playstation 3 (2010):  $k = \text{const.}$  Хакеры нашли секретный ключ подписи ECDSA.

## Задача

Пусть  $k$  известно и фиксировано. Найти  $x$ .

### Теорема 3 (О стойкости DSA к атаке с выбором сообщения)

Если зл-к может создать новую подпись DSA в модели со случайным оракулом с не пренебрежимо малой вероятностью, то задача дискретного логарифма в группе  $\mathbb{Z}_p^*$  может быть решена за полиномиальное время.

Без док-ва.

#### Следствие:

Необх. условия стойкости подписи DSA и Эль-Гамаль:

- $k$  - выбир. случайно, равномерно, не повторяется
- $H$  - уст. к коллизиям
- задача дискретного логарифма сложная в группе  $\mathbb{Z}_p^*$ .

“Побочный эффект”: перестановка RSA с пом. DSA. (\*)

Пусть  $DSAsign(p, q, g, k, x, r, s)$  - функция подписи DSA.

$n$  - модуль,  $m \in \mathbb{Z}_n$  - сообщение.

Пусть  $e$  - открытый ключ. RSA-шифр-е:

$DSAsign(n, n, m, e, 0, r, 0)$ .  $r$  - шифротекст.

$$r := (m^e \bmod n) \bmod n$$

$$s := e^{-1} \cdot H(m) \bmod n$$

Пусть  $d$  - секретный ключ. Тогда расшифр-е:

$DSAsign(n, n, m, d, 0, r, 0)$ .  $m$  - сообщение.

## Литература к лекции

1. Pointcheval, Stern. "Security Proofs for Signature Schemes"  
(Описание и стойкость подписи ElGamal)

[http://www.di.ens.fr/~pointche/Documents/Papers/1996\\_eurocrypt.pdf](http://www.di.ens.fr/~pointche/Documents/Papers/1996_eurocrypt.pdf)

2. Vaudenay, "The Security of DSA and ECDSA",  
[https:](https://www.iacr.org/archive/pkc2003/25670309/25670309.pdf)

[//www.iacr.org/archive/pkc2003/25670309/25670309.pdf](https://www.iacr.org/archive/pkc2003/25670309/25670309.pdf)

3. Обзор разных протоколов ЭЦП:

[http://courses.cs.tamu.edu/pooch/665\\_spring2008/Australian-sec-2006/less19.html](http://courses.cs.tamu.edu/pooch/665_spring2008/Australian-sec-2006/less19.html)