Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

Лабораторная работа № 8

Изучение и исследование алгоритмов создания и проверки электронной подписи

Студентка: Усачева Дарья, группа 1384

Руководитель: Племянников А.К., доцент каф. ИБ

Санкт-Петербург, 2024

Цель работы и задачи

Цель: Повысить свою компетенцию в области алгоритмов создания и проверки электронной подписи и в криптографии в целом.

Задачи:

- 1. Изучить генерацию ключевых пар для алгоритмов RSA, DSA, и ECDSA.
- 2. Изучить процессы создания и проверки электронных подписей.
- 3. Создать и проверить электронную подпись на основе эллиптических кривых.
- 4. Продемонстрировать процесс подписи в среде PKI.
- 5. Подписать свой отчет.

Изучение генерации ключевых пар для алгоритмов RSA, DSA, и ECDSA

Описание алгоритмов генерации ключевых пар

Генерация ключевых пар для алгоритма RSA (с использованием двух больших простых чисел р и q, которые хранятся в секрете) включает следующие шаги:

- 1. Вычисление $n = p \times q$.
- 2. Выбор произвольного числа e (e < n), которое является взаимно простым c $\phi(n)$.
- 3. Определение d, удовлетворяющего уравнению $e \times d = 1 \mod \phi(n)$.
- 4. Пара (e, n) формирует открытый ключ, а d закрытый ключ; значения р и q подлежат уничтожению.

Генерация ключевых пар для алгоритма DSA включает следующие этапы:

- 1. Выбор числа р с длиной 512 1024 бит, при этом длина р должна быть кратна 64.
- 2. Выбор числа q, которое имеет такой же размер в битах, как и размер дайджеста используемой хешфункции (160 бит для SHA-1), и удовлетворяет условию
- $p 1 = 0 \mod q$.
- 3. Выбор e1, для которого выполняется $e_1^q = 1 \ mod \ p$.
- 4. Выбор целого числа d < q и вычисление e_2 , для которого выполняется $e_2 = e_1^d mod \ p$
- 5. Числа (e1, e2, p, q) образует открытый ключ, а d закрытый ключ.

Описание алгоритмов генерации ключевых пар

Генерация ключевых пар для алгоритма ECDSA включает следующие этапы:

- 1. Выбор эллиптической кривой E_p (a, b), где р простое числом.
- 2. Выбор точки на кривой $e_1 = (x_1, y_1)$.
- 3. Выбор простого числа q порядка одной из циклических подгрупп группы точек эллиптической кривой, удовлетворяющего условию $q \times (x_1, y_1) = 0$.
- 4. Выбор закрытого ключа d.
- 5. Вычисление точки на кривой $e_2 = d \times e_1$.
- 6. Открытый ключ (a, b, q, p, e_1 , e_2).

Значения открытых ключей

Public Paramete	ers of: DARIA USACHEVA	X			
Modulus:	3149895112589954914074708190581970665553573230227334146 2678357488727400814189437220847167709000951192008404742 8992269634772857731808972980758690863545245294378351526	47512			
Exponent:	65537				
Base for presentation of numbers C Octal Decimal Hexadecimal					
	Ва	ck			

Version: 2 (X.509v3-1996) SubjectName: CN=DARIA USACHEVA [1734899877], DC=crypt CN=CrypTool CA 2, DC=cryptool, DC=org 4F:C4:F2:4B:46:65:C6:4E IssuerName: SerialNumber: Sun Dec 22 23:38:00 2024 (241222203800Z) Mon Dec 22 23:38:00 2025 (251222203800Z) Validity - NotBefore: CE10 9E02 D07D 928A C252 3CC1 7424 A0EE Public Key Fingerprint: Algorithm NIST-DSA (OID 1.3.14.3.2.12), SubjectKey: DSA prime p (no. of bits = 2048) FFE14748 7B11477C E83D623C CD554917 10 9E3AB5DE 9047DA93 AC06370E 78A272A6 20 1BACE618 28D5CD0D AA21BD34 95A2A0C1 375B89D6 6BDE9A99 8D6088D0 DE033C57 1D0ADB5A 06464ADC 044ABD15 6CA7A74C 50 16A5E071 80FADA01 85BC4EA5 74FB441D 60 50BA8C62 51D6BF26 7B091871 093DB800 70 C5F880BF 62CFD4C4 3D84B157 1F0A4FC5 80 CCF0B981 F1BB1594 C1F2AF19 676FE39E Close

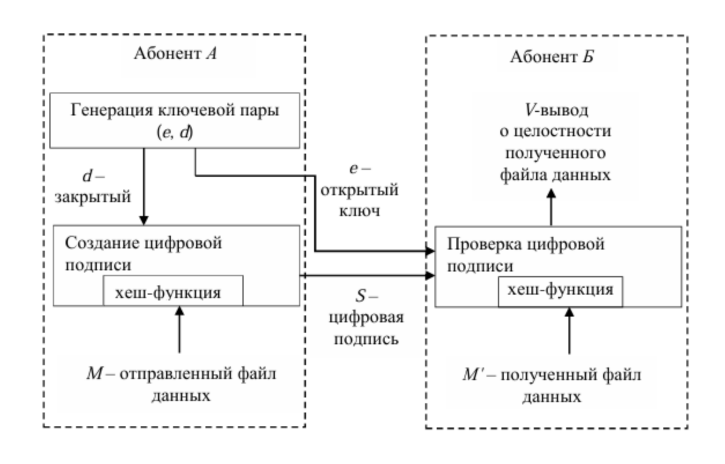
Key owner:		DARIA USACHEVA			
Key type:		EC-prime239v1			
Date key cr	eated:	22.12.2024 23:38:38			
Domain paran	neters of elliptic cur	ve 'EC-prime239v1':			
Parameters	Value of the para	meter			Bit len
a b p x y	Elliptic curve E d 88342353238919 73852521740699 88342353238919 Point G on curve 11028200374959 86907840743550 G has the prime of	escribed through the curve of 3216479164875036030888 3241734859608803878172 3216479164875036030888 E (described through its (x.) 4885647634853354118620 0937874735187379305886 order r and the cofactor k (r*) 3216479164875036030888	531447659725296036279; 416486097179709897189; 531447659725296036279; v) coordinates); 457790506150488124224; 850021038494604069465; k is the number of points or	2450860609699836 1240423363193866 2450860609699839 0149511594420911 1368759217025454	239 239 236 239
The public k	The public key W = (x,y) is a point on curve E and a multiple of G:				
x = 869161134724625083650792092946599662886500338531307119889860040692556051 y = 705058440132343763482574834743210890306224135155610961574785343153628129				239 239	
	Base for present	ation of numbers		1	
	C Octal	Decimal	C Hexadecimal		Back

Фактическое время генерации ключевых пар

Алгоритм	Время генерации
RSA-2048	2,861 сек
DSA-2048	3,061 сек
EC-239	0,014 сек

Изучение процессов создания и проверки электронных подписей

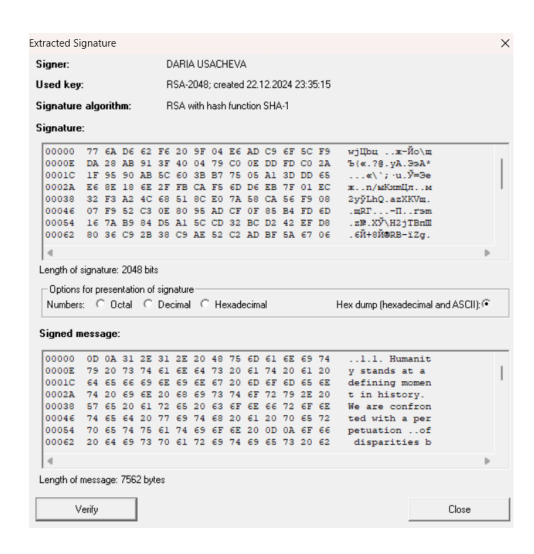
Схема, поясняющая работу протокола подписания документа и проверки электронной подписи

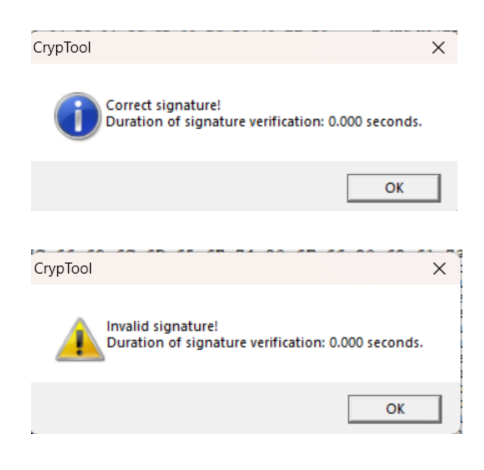


Фактическое время генерации электронной подписи

Алгоритм	Время генерации
RSA-2048	0,008 сек
DSA-2048	0,002 сек
EC-239	0,000 сек

Значение электронной подписи и результат ее проверки





Создание и проверка электронной подписи на основе эллиптических кривых

Алгоритмы создания и проверки электронной подписи ECDSA

Алгоритм создания электронной подписи ECDSA

- 1. Выбирается секретное случайное число r: r ∈ (1, q-1).
- 2. Выбирается третья точка на кривой: $P(u, v) = r \times e_1$.
- 3. Вычисляется первая часть подписи по формуле $S_1 = u \mod q$, где u aбсцисса.
- 4. Вычисляется вторая часть подписи по формуле:

$$S_2 = (h(M) + d \times S_1) \times r^{-1} \mod q,$$
 где $h(M)$ — хеш-код сообщения; d — закрытый ключ.

Алгоритм проверки электронной подписи ECDSA

1. Вычисляются промежуточные результаты А и В:

$$A = h(M) \times S_2^{-1} \mod q,$$

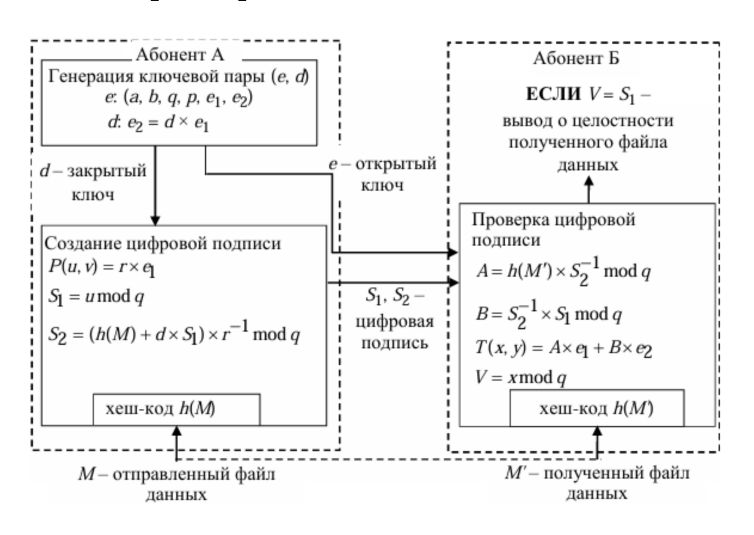
 $B = S_2^{-1} \times S_1 \mod q.$

2. Восстанавливается третья точка:

$$T(x, y) = A \times e_1 + B \times e_2.$$

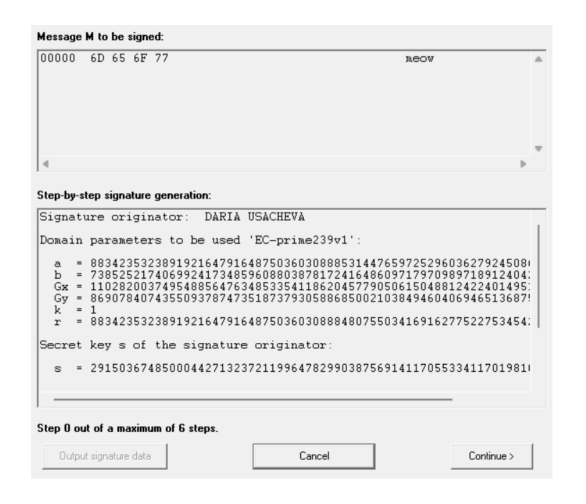
Верификатор $V = x \mod q$ сравнивается с первой частью подписи S_1 .

Подписание документа и верификация подписи



Последовательность шагов создания подписи

Step-by-step signature generation:



```
Chosen signature algorithm: ECSP-DSA with hash function SHA-1
Size of message M to be signed: 4 bytes
Continue ...
Calculate a 'hash value' f (message representative) from message M, 1
  f = 715679189069181012862657191738191532500000735025
Continue ...
Step 1 out of a maximum of 6 steps.
Step-by-step signature generation:
  f = 715679189069181012862657191738191532500000735025
Continue ...
Create a random one-time key pair (secret key, public key) = (u, V)
with the domain parameters of 'EC-prime239v1' (V=(Vx, Vv) is a point (
|Continue ...
Step 2 out of a maximum of 6 steps.
```

s = 2915036748500044271323721199647829903875691411705533411701981

Последовательность шагов создания подписи

Step-by-step signature generation:

```
with the domain parameters of 'EC-prime239v1' (V=(Vx,Vy) is a point of the domain parameters of 'EC-prime239v1' (V=(Vx,Vy) is a point of the domain parameters of 'EC-prime239v1' (V=(Vx,Vy) is a point of the domain parameters of 'EC-prime239v1' (V=(Vx,Vy) is a point of the domain parameters of variety is a point of the domain parameters of variety is a point of the domain parameters of variety is a point of the domain parameters of variety is a point of the domain parameters of variety is a point of variety is a point
```

Step 3 out of a maximum of 6 steps.

Step-by-step signature generation:

```
Continue ...

Convert the group element Vx (x co-ordinates of point V on elliptic (
    i = 4330281343362892978064747494779038494414506652205817690935221;

Continue ...

Calculate the number c = i mod r (c not equal to 0):
    c = 4330281343362892978064747494779038494414506652205817690935221;

Continue ...
```

Step 4 out of a maximum of 6 steps.

Step-by-step signature generation:

```
Continue ...

Calculate the number c = i mod r (c not equal to 0):

c = 4330281343362892978064747494779038494414506652205817690935221:

Continue ...

Calculate the number d = u^(-1)*(f + s*c) mod r (d not equal to 0):

d = 5385019037545927529247700116865247394078540382682988046809183:

Continue ...
```

Step 5 out of a maximum of 6 steps.

Step-by-step signature generation:

```
Calculate the number c = i mod r (c not equal to 0):

c = 4330281343362892978064747494779038494414506652205817690935221;

Continue ...

Calculate the number d = u^(-1)*(f + s*c) mod r (d not equal to 0):

d = 5385019037545927529247700116865247394078540382682988046809183;

Continue ...

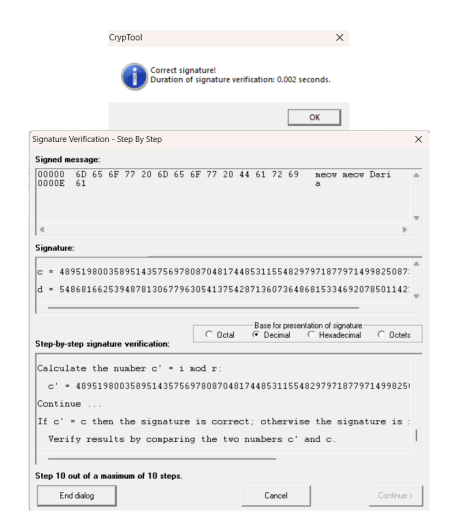
Signature generation finished.

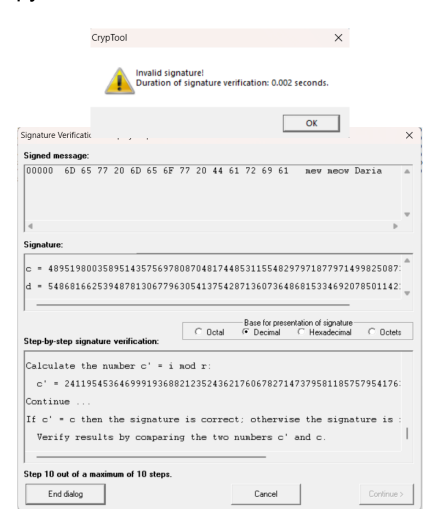
The signature consists of the two numbers c and d.
```

Step 6 out of a maximum of 6 steps.

Результат проверки электронной подписи

Результат проверки для случаев сохранения и нарушения целостности исходного текста





Проверка лекционного материала по ECDSA

Шифр Эль-Гамаля на эллиптических кривых

- 1. Выбираем эллиптическую кривую E_{67} (2, 3), где р простое числом.
- 2. Выбираем точку на кривой e_1 = (2, 22).
- 3. Выбираем закрытый ключ d = 4.
- 4. Вычисление точки на кривой $e_2 = d \times e_1 = 4 \times (2, 22) = (13, 45).$
- 6. Открытый ключ (2, 3, 67,(2, 22),(13, 45)).

- 7. Выбираем точку для сопоставления открытому тексту P = (24, 26) на кривой.
- 8. Выбираем секретное случайное число r = 2: r ∈ (1, q-1).
- 9. Создаем шифровку C₁, C₂:

$$C_1 = r \times e_1 = 2 \times (2, 22) = (35,1)$$

$$C_2 = P + r \times e_2 = (24, 26) + 2 \times (13,45) =$$

$$(24, 26) + (23, 25) = (21, 44)$$

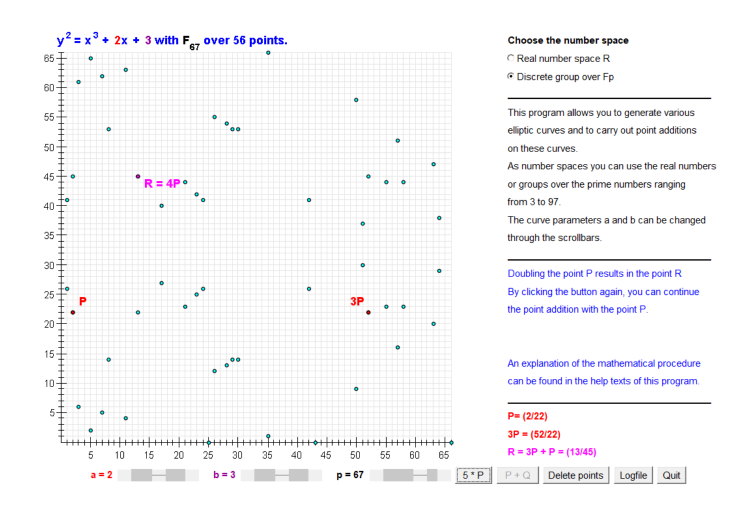
10. Получатель выполняет расшифровку:

$$C_2 - (d \times C_1) = P + r \times d \times e_1 - d \times r \times e_1 = P$$

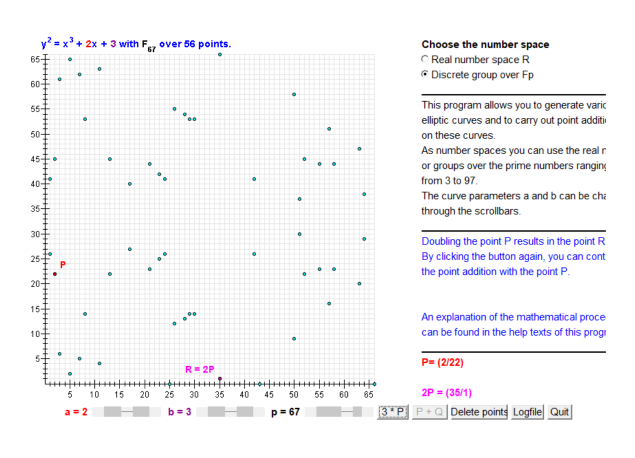
$$(21, 44) - (4 \times (35,1)) = (21, 44) + (23, 42) = (24, 26)$$

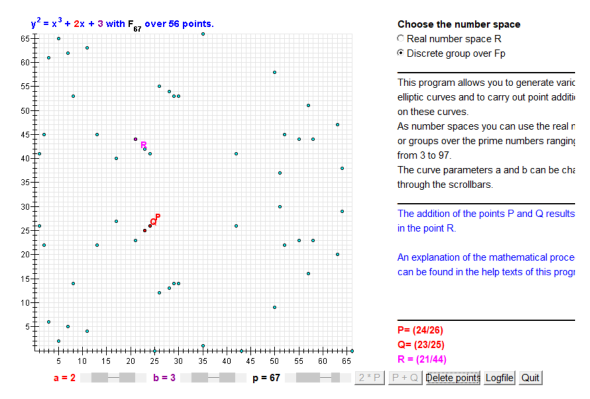
•
$$(4 \times (35,1)) = -(23, 25) = (23, 42)$$

Проверка лекционного материала по ECDSA. Генерация ключа

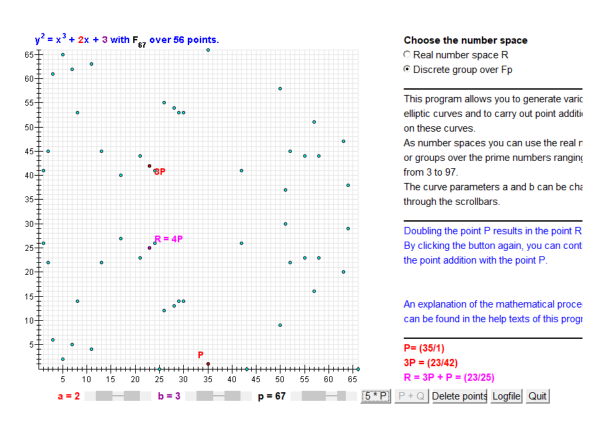


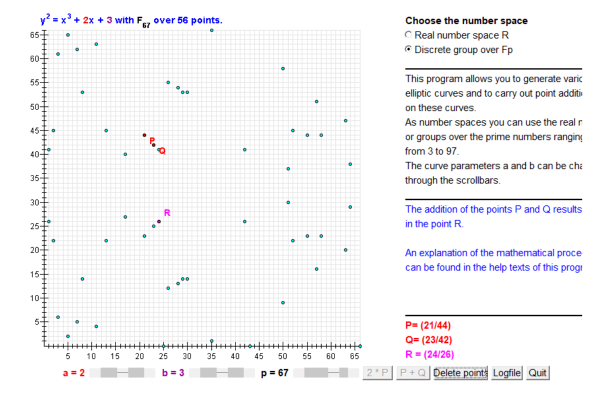
Проверка лекционного материала по ECDSA. Зашифрование





Проверка лекционного материала по ECDSA. Расшифрование





Демонстрация процесса подписи в среде PKI

Демонстрация этапов создания электронной подписи в среде PKI

Вычисление дайджеста файла

Select hash function

RSA

Certificate

Compute hash value

Encrypt hash value

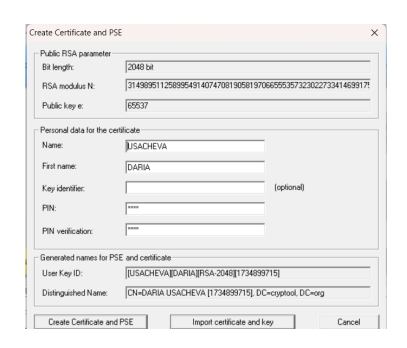
Signature

Store signature

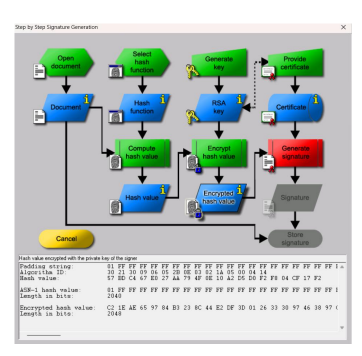
SHA-1 hash of < ECSP-DSA (SHA-1) signature of <meow meow Daria>>

ST ED C4 67 E0 27 AA 79 4F 0E 10 A2 D5 D0 F2 F8 04 CF 17 F2

Импортирование сгенерированной ранее ключевой пары RSA-2048

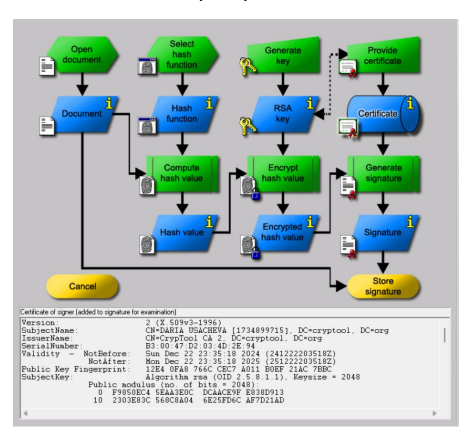


Шифрование ключа функцией диверсификации

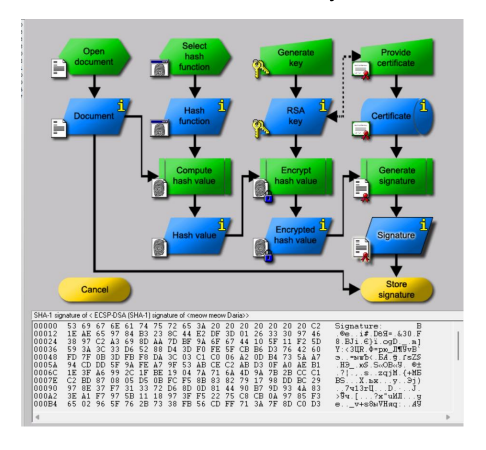


Демонстрация этапов создания электронной подписи в среде PKI

Сертификат



Создание подписи документа



Структура сертификата

Подписание своего отчета

Заключение