127018, Москва, Сущёвский Вал, 18

Телефон: (495) 995 4820 Факс: (495) 995 4820 https://CryptoPro.ru E-mail: info@CryptoPro.ru



Средство	КриптоПро ЈСР
Криптографической	Версия 2.0 R4
Защиты	
Информации	Руководство программиста

ЖТЯИ.00091-04 33 01 Листов 97



# Содержание

1	Исп	ользуемые классы Java	9
2	Исп	ользование функций КриптоПро JCP через стандартный интерфейс JCA	10
	2.1	Генерация ключевой пары ЭП в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р	
		34.10-2012	10
		2.1.1 Создание объекта генерации ключевой пары ЭП (генератора)	10
		2.1.2 Определение параметров генерации ключевой пары ЭП	11
		2.1.3 Создание ключевой пары ЭП	12
	2.2	Работа с ключевыми носителями	13
		2.2.1 Запись ключей ЭП с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012 на ключевые	
		носители	13
		2.2.1.1 Определение типа используемого ключевого носителя	13
		2.2.1.2 Загрузка содержимого ключевого носителя	14
		2.2.1.3 Запись ключа ЭП на носитель	15
		2.2.1.4 Сохранение содержимого ключевого носителя	16
		2.2.2 Чтение ключей ЭП с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012 с ключевых	
		носителей	17
		2.2.3 Запись сертификата ключа проверки электронной подписи на ключевой носитель в	
		соответствии с хранящемся на нем ключом ЭП	18
		2.2.4 Чтение сертификата ключа проверки ЭП с ключевого носителя	19
		2.2.5 Удаление секретного ключа с ключевого носителя	19
		2.2.6 Изменение путей к хранилищам "FloppyStore"и "HDImageStore"	20
	2.3		
		2.3.1.1 Инициализация хранилища доверенных сертификатов	20
		2.3.1.2 Загрузка содержимого хранилища	20
		2.3.1.3 Запись сертификата в хранилище	
		2.3.1.4 Сохранение содержимого хранилища	21
		2.3.2 Чтение сертификатов из хранилища доверенных сертификатов	
	2.4	Генерация случайных чисел	
	2.5		
	2.6	Использование генератора случайных чисел	
	2.7	Доинициализация датчика	
	2.8	Возможные ошибки датчика	
	2.9		23
	2.10		24
		2.10.1 Создание объекта хэширования данных	24
		2.10.2 Определение параметров хэширования данных	25
		2.10.3 Копирование объекта хэширования данных	25
		2.10.4 Вычисление хэша данных в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.11-94 и ГОСТ Р	
		34.11-2012	25
		2.10.4.1 Обработка хэшируемых данных	26
		2.10.4.2 Завершение операции хэширования	28
	2.11	Формирование электронной подписи в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ	
			28
			28
			30
		2.11.3 Определение параметров формирования электронной подписи	31

		2.11.4 Формирование электронной подписи	31
		2.11.4.1 Обработка подписываемых данных	31
		2.11.4.2 Вычисление значения электронной подписи	32
	2.12	Проверка электронной подписи в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10-2012	33
		2.12.1 Создание объекта проверки электронной подписи	33
		2.12.2 Инициализация объекта проверки электронной подписи	33
		2.12.3 Определение параметров проверки электронной подписи	34
		2.12.4 Проверка электронной подписи	34
		2.12.4.1 Обработка подписанных данных	34
		2.12.4.2 Проверка электронной подписи	
	2 13	Работа с сертификатами через стандартный интерфейс JCA	34
	2.10	2.13.1 Генерация Х509-сертификатов	35
		2.13.2         Кодирование сертификата в DER-кодировку	35
		2.13.3         Получение открытого ключа из сертификата	36
		2.13.4 Построение и проверка цепочки сертификатов	36
		2.13.4.1 Совместимость с КриптоПро УЦ при проверке цепочки сертификатов	37
	0.14	2.13.4.2 Проверка цепочки сертификатов с использованием OCSP	37
	2.14	Работа с временным хранилищем ключей и сертификатов	37
3	Da6	ота с параметрами в криптопровайдере КриптоПро JCP	40
J	3.1	Работа с набором параметров для генерации ключей электронной подписи	40
	3.2	Работа с параметром параметров для генерации ключей электронной подписи Работа с параметрами алгоритмов подписи ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012	42
	3.3	Работа с параметрами алгоритмов подписи ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012	42
			43
	3.4	Работа с параметрами алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89	43
4	Доп	олнительные возможности работы с сертификатами	44
•	4.1	Инициализация генератора запросов и сертификатов	44
	4.2	Генерация запроса на сертификат	46
	1.2	4.2.1 Определение параметров открытого ключа субъекта	46
		4.2.2 Определение имени субъекта	46
		4.2.3 Кодирование и подпись запроса	47
		4.2.4         Печать подписанного запроса	47
	4.3	Отправка запроса центру сертификации и получение соответствующего запросу сертификата от	41
	4.5	пентра	48
			48
			48
		4.3.2 Получение сертификата из запроса, представленного в DER-кодировке	49
			49
	4.4	4.3.4 Получение корневого сертификата центра сертификации	
	4.4	Генерация самоподписанного сертификата	49
5	Лоп	олнительные возможности работы с сертификатами для КриптоПро УЦ 1.5	51
•	5.1	Получение набора параметров для регистрации пользователя	51
	5.2	Регистрация пользователя, получение токена и пароля и проверка статуса	52
	5.3	Получение списка корневых сертификатов УЦ	52
	5.4	Получение списка запросов на сертификаты пользователя	53
			55
	5.5	Генерация запроса на сертификат, проверка статуса сертификата и получение соответствующего запросу сертификата	53
		запросу сертификата	55
6	Доп	олнительные возможности работы с сертификатами для КриптоПро УЦ 2.0	55
	6.1	Получение набора параметров для регистрации пользователя в КриптоПро УЦ 2.0	56
	6.2	Регистрация пользователя, получение токена и пароля и проверка статуса	56
		The state of the s	

	6.3 Получение списка корневых сертификатов КриптоПро УЦ 2.0	57
	б.4 Получение списка запросов на сертификаты пользователя	57
	б.5 Подтверждение факта установки сертификата пользователя и авторизация по токену и паролю	
	или сертификату пользователя	58
	б.6 Генерация запроса на сертификат, проверка статуса сертификата и получение соответствующего	
	запросу сертификата	58
	6.7 Получение списка шаблонов сертификатов КриптоПро УЦ 2.0	60
	6.8 Получение списка запросов на отзыв сертификатов	60
7	Работа с электронной подписью для XML-документов	62
8	КриптоПро JCP и Cryptographic Message Syntax (CMS)	
9	Использование библиотеки CAdES.jar для создания, проверки и усовершенствования подписи формата CAdES-BES, CAdES-T и CAdES-X Long Type 1	66
10	Использование библиотеки XAdES.jar для создания и проверки подписи формата XadES-	
	BES, XadES-T и XadES-X Long Type 1	73
11	Использование утилиты keytool	77
	сертификатов	78
	11.2 Генерация ключа и соответствующего ему самоподписанного сертификата и запись их на носитель	78
	11.3 Генерация ключевой пары и запись ее на носитель	80
	11.4 Генерация запроса на сертификат ключа проверки электронной подписи в соответствии с	
	хранящимся на носителе ключом электронной подписи и запись запроса в файл	81
	с хранящимся на носителе ключом электронной подписи и запись сертификата на носитель	82
	11.6 Чтение сертификата ключа проверки электронной подписи с носителя и запись его в файл	83
	11.7 Чтение сертификата ключа проверки электронной подписи из файла и запись его на носитель в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи	84
	в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи	
	11.9 Чтение доверенного сертификата из хранилища и запись его в фаил	
	11.10 Удаление ключа и соответствующего ему самоподписанного сертификата с носителя	
	11.11Удаление ключа и соответствующего ему самоподписанного сертификата с носителя	
10		
12	Использование утилиты ComLine	89
	12.1 Проверка установки и настроек провайдеров	
	12.2 Проверка работоспособности провайдеров	89
	12.3 Работа с ключами и сертификатами	90
	12.3.1 Генерация ключевой пары и соответствующего ей самоподписанного сертификата.	
	Запись их на носитель. Генерация запроса на сертификат и запись его в файл	90
	12.3.2 Получение сертификата из запроса. Запись сертификата в хранилище и в файл	91
	12.3.3 Построение цепочки сертификатов	91
	12.3.4 Формирование электронной подписи	92
	12.3.5 Проверка электронной подписи	92
	12.4 Использование КриптоПро JavaTLS	93
	12.4.1 Запуск сервера из командной строки	93
	12.4.2 Запуск клиента из командной строки	94
	12.4.3 Запуск клиента нагрузочного примера из командной строки	95

ЖТЯИ.00091-04 33 01	КриптоПро ЈСР.	Руководство программиста
---------------------	----------------	--------------------------

## Введение

Настоящее руководство содержит описание основной функциональности криптопровайдера КриптоПро JCP версии 2.0 R4 и примеры его использования (основной класс провайдера ru.CryptoPro.JCP.JCP).

Криптопровайдер КриптоПро JCP версии 2.0 R4 является средством криптографической защиты информации (СКЗИ), реализующим российские криптографические алгоритмы и функционирующим под управлением виртуальных Java-машин:

- Java-машины производства Oracle на 32-битной и 64-битной платформе:
  - «Java(TM) 7 Runtime Environment, Standard Edition» версии 1.7;
  - «Java(TM) 8 Runtime Environment, Standard Edition» версии 1.8;
- Java-машины производства Oracle на 64-битной платформе:
  - «Java(TM) 10 Runtime Environment, Standard Edition» версии 10;
  - «Java(TM) 11 Runtime Environment, Standard Edition» версии 11;
  - «Java(TM) 12 Runtime Environment, Standard Edition» версии 12;
  - «Java(TM) 13 Runtime Environment, Standard Edition» версии 13;
  - «Java(TM) 14 Runtime Environment, Standard Edition» версии 14;
- Java-машины J9VM производства IBM на 32-битной и 64-битной платформе:
  - «Java(TM) 7 Runtime Environment, Standard Edition» версии 1.7;
  - «Java(TM) 8 Runtime Environment, Standard Edition» версии 1.8;
- Java-машины «OpenJDK» версий 7/8/10/11 на 32-битной и 64-битной платформе;
- Java-машины «OpenJDK» версий 12/13/14 на 64-битной платформе;
- Java-машины производства Bellsoft «Liberica» версий 8/10/11/12/13/14 на 32-битной и 64-битной платформе.

КриптоПро JCP должен использоваться с сертифицированными Java-машинами, соответствующим требованиям безопасности разработчика. Защищенность криптографических объектов, создаваемых и обрабатываемых криптопровайдером, зависит от степени защищенности и корректности Java-машины, и может быть снижена при использовании виртуальных машин, не имеющих сертификата.

Со списком сертифицированных Java-машин можно ознакомиться по следующим адресам:

```
https://developer.ibm.com/javasdk/downloads/
http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html
https://openjdk.java.net/
https://bell-sw.com/pages/java-11.0.2/
```

Криптопровайдер КриптоПро JCP версии 2.0 R4 реализует стандартный интерфейс Java Cryptography Architecture (JCA) в соответствии с российскими криптографическими алгоритмами и в соответствии с этим интерфейсом обеспечивает выполнение следующих операций:

• генерация ключей ЭП (256 бит) и ключей проверки ЭП (512 бит) в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10-2001;

- генерация ключей ЭП (256 бит) и ключей проверки ЭП (512 бит) в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10-2012 (256);
- генерация ключей ЭП (512 бит) и ключей проверки ЭП (1024 бит) в соответствии с алгоритмом ГОСТ
   Р 34.10-2012 (512);
- запись ключей ЭП с алгоритмом ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012 на носители (интерфейс хранилища ключей JCA);
- чтение ключей ЭП с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012 с перечисленных носителей (интерфейс хранилища ключей JCA);
- запись сертификата ключа проверки ЭП на ключевой носитель в соответствии с хранящимся на носителе ключом ЭП (интерфейс хранилища ключей JCA);
  - чтение сертификатов ключей проверки ЭП с ключевых носителей (интерфейс хранилища ключей JCA);
  - запись доверенных корневых сертификатов в стандартное хранилище JCA и чтение из него;
  - генерация ключей с различными параметрами в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2001;
  - генерация ключей с различными параметрами в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2012;
  - хэширование данных с различными параметрами в соответствии с ГОСТ Р 34.11-94;
  - хэширование данных с различными параметрами в соответствии с ГОСТ Р 34.11-2012;
  - формирование электронной подписи с различными параметрами в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2001;
  - формирование электронной подписи с различными параметрами в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2012;
  - проверка электронной подписи с различными параметрами в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2001.
  - проверка электронной подписи с различными параметрами в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2012.

Помимо перечисленных операций, осуществляемых в соответствии со стандартным интерфейсом JCA, модули, устанавливаемые совместно с криптопровайдером КриптоПро JavaCSP, предоставляют дополнительные возможности работы с сертификатами:

- генерация запроса на сертификат;
- отправка запроса серверу и получение от сервера соответствующего запросу сертификата;
- генерация самоподписанных сертификатов.

Основные технические данные и характеристики СКЗИ, а также информацию о совместимости с другими продуктами КриптоПро см. в «ЖТЯИ.00091-04 90 01. КриптоПро JCP. Руководство администратора безопасности»

## 1 Используемые классы Java

Криптопровайдер КриптоПро JCP осуществляет криптографические операции при помощи следующих классов Java (перечислены в алфавитном порядке):

- AlgorithmParameterSpec
- Certificate
- CertificateFactory
- Cipher
- IvParameterSpec
- KeyAgreement
- KeyGenerator
- KeyPairGenerator
- KeyStore
- Mac
- MessageDigest
- SecureRandom
- Signature

# 2 Использование функций КриптоПро JCP через стандартный интерфейс JCA

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

Эксплуатация осуществляется путем добавления провайдеров в список java.security:

```
security.provider.<N>=JCP
security.provider.<N>=Crypto
security.provider.<N>=RevCheck
```

Библиотеки должны быть добавлены в classpath.

# 2.1 Генерация ключевой пары ЭП в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012

Криптопровайдер КриптоПро JCP версии 2.0 R4 осуществляет генерация ключевой пары ЭП, соответствующей алгоритмам ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012, через стандартный интерфейс JCA при помощи класса KeyPairGenerator. Генерация ключей любого другого алгоритма при помощи криптопровайдера КриптоПро JCP версии 2.0 R4 запрещается.

### 2.1.1 Создание объекта генерации ключевой пары ЭП (генератора)

Объект генерации ключевой пары ЭП (далее генератор) создается посредством вызова метода getInstance() класса KeyPairGenerator. Этот метод является статическим и возвращает ссылку на класс KeyPairGenerator, который обеспечивает выполнение требуемой операции.

Для создания объекта генератора ключевой пары электронной подписи в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10-2001 статическому методу getInstance() класса KeyPairGenerator необходимо в качестве параметра передать имя, идентифицирующее данный алгоритм ("GOST3410EL" или JCP.GOST\_EL\_DEGREE\_NAME).

При таком вызове метода getInstance() совместно с определением требуемого алгоритма генерации ключевой пары осуществляется также определение требуемого типа криптопровайдера (КриптоПро JCP версии 2.0 R4). Также стандартный интерфейс JCA позволяет в качестве параметра функции getInstance() класса KeyPairGenerator вместе с именем алгоритма передавать имя криптопровайдера, используемого для выполнения требуемой операции. Таким образом, создание генератора ключевой пары электронной подписи осуществляется одним из следующих способов:

```
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance("GOST3410EL");
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance("GOST3410EL", "JCP");
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance(JCP.GOST_EL_DEGREE_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
```

Для создания генератора ключевой пары электронной подписи в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10-2012 (256 бит) методу getInstance() необходимо в качестве параметра передать имя, идентифицирующее данный алгоритм ("GOST3410\_2012\_256" или JCP.GOST\_EL\_2012\_256\_NAME). Таким образом, создание генератора ключевой пары электронной подписи осуществляется одним из следующих способов (на примере ГОСТ Р 34.10-2012 (256 бит)):

```
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance("GOST3410_2012_256");
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance("GOST3410_2012_256", "JCP");
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance(JCP.GOST_EL_2012_256_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
```

Для создания генератора ключевой пары электронной подписи в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10-2012 (512 бит) методу getInstance() необходимо в качестве параметра передать имя, идентифицирующее данный алгоритм ("GOST3410\_2012\_512" или JCP.GOST\_EL\_2012\_512\_NAME). Таким образом, создание генератора ключевой пары электронной подписи осуществляется одним из следующих способов:

```
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance("GOST3410_2012_512");
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance("GOST3410_2012_512", "JCP");
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance(JCP.GOST_EL_2012_512_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
```

Генерация ключевых пар ЭП при помощи такого генератора kg будет осуществляться в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012 и с установленными в контрольной панели параметрами (параметрами по умолчанию). Если существует необходимость использования другого набора параметров (отличного от параметров по умолчанию), то следует установить требуемый набор параметров созданному генератору. Следует помнить, что допустимым набором устанавливаемых параметров для генерации ключевой пары ЭП является набор, у которого параметры подписи соответствуют алгоритму ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012.

Таким образом, в криптопровайдере КриптоПро JavaCSP генератор ключевой пары ключевого обмена, соответствующей алгоритмам обмена Диффи-Хеллмана и подписи ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012 производится одним из следующих способов:

```
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance("GOST3410DHEL");
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance("GOST3410DHEL", "JCP");
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance(JCP.GOST_EL_DH_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance("GOST3410DH_2012_256");
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance("GOST3410DH_2012_256", "JCP");
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance(JCP.GOST_DH_2012_256_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance("GOST3410DH_2012_512");
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance("GOST3410DH_2012_512", "JCP");
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance("GOST_DH_2012_512", "JCP");
```

#### 2.1.2 Определение параметров генерации ключевой пары ЭП

После того, как генератор ключевой пары был создан, может возникнуть необходимость установить некий набор параметров генерации ключевой пары ЭП, отличный от параметров, установленных в контрольной панели. Операция изменения существующего набора параметров допустима только в том случае, если параметры подписи устанавливаемого набора параметров соответствуют алгоритму ГОСТ Р 34.10-2001, и осуществляется при помощи метода initialize() класса KeyPairGenerator. Этому методу в качестве параметра передается объект AlgIdInterface, представляющий собой интерфейс набора устанавливаемых параметров (создание объектов такого типа описывается ниже). Тогда изменение набора параметров генератора ключевой пары производится следующим образом:

```
AlgIdInterface keyParams; // интерфейс набора параметров ключа kg.initialize(keyParams); // установка параметров, определенных интерфейсом keyParams
```

Следует помнить о том, что изменение параметров генерации ключевой пары имеет смысл только до выполнения непосредственно генерации пары.

Стандартный интерфейс JCA допускает вызовы метода initialize() класса KeyPairGenerator и с другими параметрами (например, длина ключа), но при использовании криптопровайдера КриптоПро JCP такие вызовы не имеют смысла, поскольку они не изменяют набора параметров, установленного ранее генератору.

Ключевые контейнеры поддерживают бит dhallowed, означающий возможность производить на закрытом ключе согласование сессионных ключей. Этот бит автоматически устанавливается при генерации ключей обмена (DH) на всех алгоритмах, при генерации ключей подписи на алгоритме ГОСТ Р 34.10-2001, но не устанавливается по умолчанию для ключей подписи на алгоритме ГОСТ Р 34.10-2012. Для того, чтобы ключ подписи на алгоритме ГОСТ Р 34.10-2012 был сгенерирован с битом dhallowed и мог использоваться для согласования, нужно проинициализировать генератор следующим образом:

```
kg.initialize(new CrypdDhAllowedSpec());
```

Начиная с версии выше JCP 2.0.38150, при создании ключевого контейнера в него добавляется расширение Private Key Usage Period, определяющее срок действия закрытого ключа для операции подписи данных. По умолчанию срок установлен в 1 год 3 месяца. Проверка срока осуществляется непосредственно при выполнении операции подписи данных: если текущая дата превышает ту, что указана в расширении, операция подписи для данного ключа будет запрещена. Если расширение не найдено в контейнере, будет произведен поиск аналогичного расширения в сертификате: если оно найден и текущая дата не укладывается в отрезок времени, указанный в расширении сертификата, закрытый ключ не удастся использовать для подписи данных. Если расширение с указанием сроков не найдено ни в контейнере, ни в сертификате, то ключ может быть использован без ограничений.

Данную проверку срока действия можно отключить, запретив «Проверять срок действия закрытого ключа» на закладке «Дополнительно» контрольной панели КриптоПро JCP.

При генерации ключевой пары можно указать собственный срок действия ключа, не превышающий 1 год 3 месяца. Для этого следует установить параметр инициализации генератора, например:

```
kg.initialize(new PKUPSignatureSpec(6, Calendar.MONTH)); // установка параметров срока действия закрытого ключа
```

Здесь 6 — это временной интервал, а Calendar.MONTH — единица измерения времени, то есть срок действия ключа в данном случае устанавливается 6 месяцев с момента создания ключевой пары.

### 2.1.3 Создание ключевой пары ЭП

Генерация ключевой пары ЭП в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012 осуществляется только после создания генератора и, если это необходимо, определения его параметров. Вызов метода generateKeyPair() класса KeyPairGenerator возвращает новую ключевую пару ЭП в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012 и установленным набором параметров (или с параметрами по умолчанию):

```
KeyPair pair = kg.generateKeyPair();
```

Пример генерации ключевой пары см. samples/samples\_src.jar/userSamples/KeyPairGen.java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4).

### 2.2 Работа с ключевыми носителями

Криптопровайдер КриптоПро JCP версии 2.0 R4 осуществляет хранение ключей ЭП и соответствующих им сертификатов ключей проверки ЭП на ключевых носителях через стандартный интерфейс JCA при помощи класса KeyStore. Следует заметить, что использование интерфейса этого класса является общим как для работы с ключевыми носителями, так и для работы с хранилищем сертификатов. Однако, существуют и некоторые особенности, описанные ниже.

Поскольку генерация ключей ЭП и ключей проверки ЭП разрешена только для алгоритмов ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012, то и запись ключей ЭП на ключевые носители разрешена только для ключей этих алгоритма. Чтение ключей ЭП с носителей допустимо для ключей, соответствующих алгоритмам ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012. Запись и чтение сертификатов ключей проверки ЭП допустимы для обоих алгоритмов и удовлетворяет следующим правилам:

- для каждого ключа ЭП, хранящегося на ключевом носителе, допустимо хранение одного соответствующего ключу сертификата на этом носителе;
- если на ключевом носителе уже имеется сертификат, соответствующий ключу ЭП, то при записи нового сертификата существующий сертификат уничтожается;
- если записываемый сертификат не соответствует ни одному из ключей ЭП, хранящихся на носителе, то сертификат записывается в хранилище доверенных сертификатов.

Также следует обратить внимание на одну важную особенность реализации интерфейса KeyStore в криптопровайдере КриптоПро JCP: хранилище ключей (ключевой носитель), используемое через данный интерфейс, по умолчанию разграничено по пользователям.

# 2.2.1 Запись ключей ЭП с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012 на ключевые носители

После того, как ключ ЭП, соответствующий алгоритму ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012, был создан, криптопровайдер КриптоПро JCР версии 2.0 R4 позволяет записать его на один из перечисленных ключевых носителей. Также как и генерация, сохранение на ключевые носители разрешается только для ключей ЭП, соответствующих алгоритму ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012.

Осуществление операций с ключевыми носителями (в том числе и запись ключа ЭП) производится через стандартный интерфейс хранилища ключей ЭП JCA (интерфейс класса KeyStore) посредством выполнения следующих действий:

#### 2.2.1.1 Определение типа используемого ключевого носителя

Определение типа используемого ключевого носителя осуществляется посредством вызова метода getInstance() класса KeyStore. Этот метод является статическим и возвращает ссылку на класс KeyStore, который обеспечивает выполнение требуемой операции.

Для определения конкретного типа ключевого носителя методу getInstance() необходимо в качестве параметра передать имя, идентифицирующее необходимый тип. В криптопровайдере КриптоПро JCP версии 2.0 R4 реализовано несколько типов носителей:

- имя "HDImageStore" определяет жесткий диск;
- имя "FloppyStore" определяет дискету;
- имена "RutokenStore "J6CFStore" определяют отделяемые носители.

При таком вызове метода getInstance() совместно с определением требуемого типа ключевого носителя осуществляется также определение требуемого типа криптопровайдера (КриптоПро JCP версии 2.0 R4). Также стандартный интерфейс JCA позволяет в качестве параметра функции getInstance() класса KeyStore вместе с типом носителя указывать имя криптопровайдера, используемого для выполнения требуемой операции. Таким образом, определение типа используемого ключевого носителя осуществляется одним из следующих способов:

```
KeyStore ks = KeyStore.getInstance("HDImageStore");
KeyStore ks = KeyStore.getInstance("HDImageStore", "JCP");
KeyStore ks = KeyStore.getInstance("FloppyStore");
KeyStore ks = KeyStore.getInstance("FloppyStore", "JCP");
KeyStore ks = KeyStore.getInstance("RutokenStore");
KeyStore ks = KeyStore.getInstance("RutokenStore", "JCP");
KeyStore ks = KeyStore.getInstance("J6CFStore");
KeyStore ks = KeyStore.getInstance("J6CFStore", "JCP");
```

Определение типа используемого ключевого носителя представляет собой инициализацию стандартного ключевого хранилища JCA, поэтому операции записи на ключевой носитель или чтения с него следует осуществлять в соответствии с интерфейсом JCA, а именно, требуется предварительная загрузка содержимого носителя и последующее после выполнения операции сохранение содержимого.

#### 2.2.1.2 Загрузка содержимого ключевого носителя

Согласно интерфейсу стандартного ключевого хранилища JCA перед началом выполнения каких либо операций требуется загрузка всего содержимого хранилища, следовательно, перед выполнением операций с ключевым носителем следует загрузить его содержимое. Загрузка содержимого стандартного хранилища JCA осуществляется посредством вызова метода load() класса KeyStore. Согласно интерфейсу JCA функции load() следует передавать два параметра: поток, из которого осуществляется чтение содержимого ключевого хранилища, и пароль на хранилище.

Поскольку работа с ключевыми носителями (чтение/запись ключей ЭП и соответствующих им сертификатов) и с хранилищем сертификатов (чтение/запись доверенных сертификатов) в криптопровайдере КриптоПро JCP версии 2.0 R4 реализована согласно общему интерфейсу JCA класса KeyStore, то в некоторых случаях вызов функции load() осуществляет как загрузку содержимого ключевого носителя, так и содержимого хранилища сертификатов, проинициализированного именем данного носителя. Ввиду этого возникают особенности использования параметров функции load():

- Первый параметр (входной поток из которого осуществляется загрузка содержимого хранилища) используется криптопровайдером КриптоПро JCP версии 2.0 R4 только в случае работы с хранилищем сертификатов. Поэтому, при осуществлении операции записи на ключевой носитель или чтения с него в качестве данного параметра, можно указывать null. Если проинициализированное именем носителя стандартное хранилище KeyStore используется как для работы с данным ключевым носителем, так и для работы с хранилищем сертификатов, то в качестве данного параметра следует указывать поток содержимого хранилища сертификатов. Тогда загруженное содержимое потока будет использоваться только при работе с хранилищем сертификатов, а при работе с носителями будет игнорироваться. Если проинициализированного именем данного носителя хранилища сертификатов на момент вызова функции load() не существует, то в качестве этого параметра следует указывать null.
- Второй параметр является паролем на хранилище сертификатов, которое было проинициализировано именем данного носителя. При операциях с ключевыми носителями этот параметр фактически не используется, но ввиду общего интерфейса для носителей и хранилища сертификатов, при любых операциях с ключевым носителем пароль следует указывать. Если на момент вызова метода load() не существует хранилища

сертификатов, проинициализированного именем данного носителя, то в качестве этого параметра следует указывать null.

Таким образом, перед началом выполнения операции с ключевым носителем следует выполнить загрузку содержимого этого носителя (и, если это требуется, загрузку проинициализированного именем носителя хранилища сертификатов) следующим образом:

```
ks.load(null, null);
                       // не существует хранилища сертификатов,
                        // проинициализированного именем данного
                        // ключевого носителя
char[] passwd;
ks.load(null, passwd); // хранилище сертификатов существует,
                        // на него установлен пароль passwd,
                        // но последующие операции будут производиться
                        // только с носителем
InputStream stream;
ks.load(stream, passwd);// хранилище сертификатов существует,
                        // на него установлен пароль passwd,
                        // последующие операции будут производиться
                        // как с носителем, так и с хранилищем
                        // сертификатов. Содержимое хранилища
                        // записано в stream.
```

### 2.2.1.3 Запись ключа ЭП на носитель

После того, как содержимое носителя (и, если это требуется, содержимое проинициализированного именем носителя хранилища сертификатов) было загружено, осуществляется собственно запись ключа ЭП на носитель. Данная операция реализуется при помощи вызова метода setKeyEntry() класса KeyStore. Согласно стандартному интерфейсу JCA существует два способа вызова данного метода с различными наборами параметров. Криптопровайдер КриптоПро JCP допускает только один набор параметров:

```
String alias; // идентификатор (уникальное имя) ключа и // соответствующего ему сертификата // ключа проверки ЭП

PrivateKey key; // ключ ЭП

char[] password; // пароль на ключ (в общем случае отличается // от пароля на хранилище, используемого при загрузке)

Certificate[] chain;// цепочка сертификатов, начиная с корневого и // и заканчивая сертификатом ключа ЭП, // соответствующего ключу ЭП

ks.setKeyEntry(alias, key, password, chain);
```

Следует отметить некоторые особенности вызова функции setKeyEntry():

• параметр alias является уникальным именем записываемого ключа ЭП и соответствующей ему цепочки сертификатов. Если на носителе уже существует ключ ЭП и, возможно, соответствующая ему цепочка сертификатов, то при попытке записи на этот носитель нового ключа с тем же самым alias произойдет либо дозапись нового ключа (в случае, если новый ключ соответствует тому же алгоритму, но отличается

назначением, т.е. записываемый ключ является ключом обмена, а уже находящийся на носителе – ключом подписи, или наоборот), либо перезапись ключа (в случае, если новый ключ соответствует тому же алгоритму и имеет то же назначение). В случае несовпадения алгоритмов установленного в контейнер и добавляемого ключей, будет инициировано исключение. Если пароль, передаваемый в password, отличается от пароля, на котором защищён контейнер, необходимо передать старый пароль через параметр alias, добававив его после алиаса и разделительного символа «::::». Например, String aliasWithPassword = "MyContainer::::pass";

- как отмечалось выше, ключ ЭП key должен соответствовать типу ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012. Запись ключа любого другого алгоритма запрещается;
- в общем случае в качестве пароля password может выступать любой символьный массив, допустимо также отсутствие пароля, т.е. null. Таким образом, этот пароль является исключительно паролем на записываемый ключ и не имеет ничего общего с паролем на носитель (если таковой имеется, см. выше). Особенность использования данного параметра возникает лишь в случае использования отделяемых носителей (при инициализации ключевого хранилища JCA именем "RutokenStore" или "J6CFStore"). В этом случае пароль на хранимый на носителе ключ должен совпадать с паролем доступа к контейнеру. Этот пароль в свою очередь не обязан совпадать с паролем доступа к хранилищу (к носителю), необходимым при загрузке носителя;
- в качестве параметра chain выступает цепочка сертификатов, состоящая либо из единственного сертификата, ключ проверки электронной подписи которого соответствует записываемому ключу ЭП, либо из собственно цепочки сертификатов, в которой сертификат соответствующий ключу находится в нулевом элементе массива. Сертификатом, соответствующим ключу, может быть как самоподписанный сертификат, так и сертификат, заверенный доверенным центром сертификации. Если при этом передаваемый сертификат не соответствует ключу ЭП key, то метод setKeyEntry() вызовет исключение.

### 2.2.1.4 Сохранение содержимого ключевого носителя

Согласно стандартному интерфейсу класса KeyStore после любой операции, изменяющей содержимое стандартного хранилища JCA, его следует перезаписать. Операция сохранения осуществляется вызовом функции store() класса KeyStore. Если изменения касались только содержимого ключевого носителя, то вызов данной функции не является обязательным (записываемые ключи ЭП сохраняются на носителе автоматически, однако в этом случае также можно воспользоваться функцией store(null, null)). Если же изменения касались содержимого хранилища сертификатов, проинициализированного именем данного носителя, то функцию store() следует вызывать с двумя параметрами: выходной поток, в который записывается новое содержимое хранилища сертификатов и пароль на это хранилище (этот пароль в последствии будет использоваться для доступа к носителю, именем которого проинициализировано хранилище сертификатов, а также для доступа к самому хранилищу). Передаваемый в качестве параметра пароль на это хранилище не должен быть null.

Перезапись содержимого хранилища доверенных сертификатов осуществляется следующим образом:

```
OutputStream stream; // поток, в который записывается // измененное содержимое хранилища char[] password; // пароль для последующего доступа // к данному хранилищу ks.store(stream, password);
```

Пример записи ключа ЭП на носитель см. samples/samples\_src.jar/userSamples/KeyPairGen.java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4).

# 2.2.2 Чтение ключей ЭП с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012 с ключевых носителей

Чтение ключей ЭП производится через стандартный интерфейс хранилища ключей ЭП JCA (через интерфейс класса KeyStore) посредством выполнения следующих действий:

- определение типа используемого ключевого носителя;
- загрузка содержимого ключевого носителя;
- чтение ключа ЭП с носителя;
- сохранение содержимого ключевого носителя.

После того, как содержимое носителя (и, если это требуется, содержимое проинициализированного именем носителя хранилища сертификатов) было загружено, осуществляется собственно чтение ключа ЭП с носителя. Данная операция реализуется при помощи вызова метода getKey() класса KeyStore, возвращающего требуемый ключ ЭП, следующим образом:

Следует отметить некоторые особенности вызова функции getKey():

- параметр alias является уникальным именем получаемого ключа ЭП, которое было установлено при записи ключа на носитель. Если на заданном носителе не существует ключа ЭП с передаваемым именем alias, то вызов getKey() вернет null. Если же ключей с таким alias на носителе два, то будет возвращён ключ обмена;
- параметр password представляет собой пароль на запрашиваемый ключ ЭП, который был установлен при записи этого ключа в контейнер. Как отмечалось выше, для карточек (при инициализации ключевого хранилища JCA именем "RutokenStore" или "J6CFStore") пароли на все ключи, хранимые на карточке, совпадают с паролем, прошитым в карточке при ее создании.

Получить закрытый ключ можно также с помощью вызова метода getEntry(). Ему на вход передаётся алиас ключа и объект класса JCPProtectionParameter, в котором можно передать информацию о пароле, разрешении на использование пустых цепочек сертификатов и типе ключа, который необходимо извлечь с носителя. Доступны следующие конструкторы данного класса:

- JCPProtectionParameter(char[] p) установить пароль p, запретить использование пустых цепочек сертификатов, извлекать любой доступный ключ (с приоритетом ключа обмена);
- public JCPProtectionParameter(char[] p, boolean s) установить пароль p, параметр s игнорируется, запретить использование пустых цепочек сертификатов, извлекать любой доступный ключ (с приоритетом ключа обмена);
- public JCPProtectionParameter(char[] p, boolean s, boolean a) установить пароль p, параметр s игнорируется, разрешить использование пустых цепочек сертификатов, если а = true, и запретить, если иначе,

извлекать любой доступный ключ (с приоритетом ключа обмена);

• public JCPProtectionParameter(char[] p, boolean s, boolean a, int type) — установить пароль p, параметр s игнорируется, разрешить использование пустых цепочек сертификатов, если a = true, и запретить, если иначе, извлекать строго указанный ключ: AT\_ANY (любой доступный ключ с приоритетом ключа обмена), AT\_KEYEXCHANGE (строго ключ обмена), AT\_SIGNATURE (строго ключ подписи).

# 2.2.3 Запись сертификата ключа проверки электронной подписи на ключевой носитель в соответствии с хранящемся на нем ключом ЭП

Криптопровайдер КриптоПро JCP версии 2.0 R4 позволяет осуществлять запись на ключевые носители сертификатов ключей ЭП, соответствующих хранящимся на носителе ключам ЭП. Таким образом, операция записи сертификатов ключей ЭП допустима для ключей, соответствующих алгоритмам ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012, и приводит к следующим результатам:

- добавление сертификата на ключевой носитель в соответствии с хранящимся на носителе ключом ЭП, если ранее на носителе не было такого сертификата;
- перезапись существующего на носителе сертификата ключа проверки ЭП, соответствующего ключу ЭП, новым сертификатом.

При этом осуществляется проверка соответствия ключа проверки ЭП записываемого сертификата ключу электронной подписи.

Операция записи сертификата ключа проверки ЭП подписи производится через стандартный интерфейс хранилища ключей ЭП JCA (через интерфейс класса KeyStore) посредством выполнения следующих действий:

- определение типа используемого ключевого носителя;
- загрузка содержимого ключевого носителя;
- запись сертификата ключа проверки ЭП на носитель;
- сохранение содержимого ключевого носителя.

После того, как содержимое носителя (и, если это требуется, содержимое проинициализированного именем носителя хранилища сертификатов) было загружено, осуществляется собственно запись сертификата ключа проверки ЭП на носитель. Данная операция реализуется при помощи вызова метода setCertificateEntry() класса KeyStore следующим образом:

```
String alias; // идентификатор (уникальное имя) ключа ЭП,
// которому соответствует ключ проверки ЭП сертификата

Сеrtificate cert; // записываемый сертификат

ks.setCertificateEntry(alias, cert);
```

Следует отметить некоторые особенности вызова функции setCertificateEntry():

• параметр alias является уникальным именем ключа ЭП, которому соответствует ключ проверки ЭП записываемого сертификата. Если ключу с заданным именем alias уже соответствует некоторый сертификат на носителе, то этот сертификат будет перезаписан новым. В противном случае передаваемый сертификат будет просто добавлен на носитель. При этом после записи сертификату будет присвоено имя соответствующего ему ключа ЭП - передаваемый методу setCertificateEntry() в качестве параметра alias. Если же на носителе не

существует ключа ЭП с заданным alias, то передаваемый сертификат будет добавлен в хранилище доверенных сертификатов;

• параметр cert представляет собой записываемый на носитель сертификат. Ключ проверки ЭП этого сертификата должен соответствовать ключу ЭП с именем alias, если он существует, в противном случае метод setCertificateEntry() сгенерирует исключение.

### 2.2.4 Чтение сертификата ключа проверки ЭП с ключевого носителя

Криптопровайдер КриптоПро JCP позволяет осуществлять чтение с ключевых носителей сертификатов ключей проверки ЭП, соответствующих алгоритму ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012 через стандартный интерфейс хранилища ключей ЭП JCA (интерфейс класса KeyStore) посредством выполнения следующих действий:

- определение типа используемого ключевого носителя;
- загрузка содержимого ключевого носителя;
- чтение сертификата ключа ЭП с носителя;
- сохранение содержимого ключевого носителя.

После того, как содержимое носителя (и, если это требуется, содержимое проинициализированного именем носителя хранилища сертификатов) было загружено, осуществляется собственно чтение сертификата ключа проверки ЭП с носителя. Данная операция реализуется при помощи вызова метода getCertificate() класса KeyStore, возвращающего запрашиваемый сертификат, следующим образом:

```
String alias; // идентификатор (уникальное имя) сертификата,
// установленный при записи сертификата на носитель

Certificate cert = ks.getCertificate(alias);
```

Следует отметить некоторые особенности вызова функции getCertificate() с передаваемым параметром alias, являющимся уникальным именем запрашиваемого сертификата:

- если на носителе существует сертификат с заданным именем alias, то метод getCertificate() вернет сертификат с носителя;
- если на носителе не существует сертификата с именем alias, но в хранилище сертификатов есть сертификат с таким именем, то метод getCertificate() вернет сертификат из хранилища сертификатов;
- если сертификата с заданным именем alias не существует ни на носителе, ни в хранилище сертификатов, то метод getCertificate() вернет null.

### 2.2.5 Удаление секретного ключа с ключевого носителя

Удаление секретного ключа с ключевого носителя осуществляется вызовом функции deleteEntry() с передаваемым параметром alias, являющимся уникальным именем ключа. Для носителей, требующих пароля для удаления контейнера, в качестве имени ключа необходимо передать строку, состоящую из имени ключа, 4 символов двоеточия ("::::") и пароля доступа к ключу.

### 2.2.6 Изменение путей к хранилищам "FloppyStore" и "HDImageStore"

Изменить пути к хранилищам "FloppyStore" и "HDImageStore" можно из контрольной панели «КриптоПро JCP» версии 2.0 или программно:

```
//Установка нового пути
FloppyStore.setDir(String pathFloppy)
HDImageStore.setDir(String pathHD)

//Получение текущего пути
String dirFloppy = FloppyStore.getDir()
String dirHD = HDImageStore.getDir()
```

### 2.3 Работа с хранилищем доверенных сертификатов

Криптопровайдер КриптоПро JCP версии 2.0 R4 осуществляет хранение доверенных сертификатов в определяемым пользователем хранилище сертификатов через стандартный интерфейс JCA (класс KeyStore). Следует заметить, что использование интерфейса этого класса является общим как для работы хранилищем сертификатов, так и для работы с ключевыми носителями. Особенности работы с хранилищем сертификатов описаны ниже.

### 2.3.1 Запись сертификатов в хранилище доверенных сертификатов

Криптопровайдер КриптоПро JCP позволяет осуществлять запись доверенных сертификатов в определяемое пользователем хранилище доверенных сертификатов, соответствующее стандартному интерфейсу хранилища JCA (класс KeyStore). Для этого необходимо выполнить последовательность действий, аналогичную последовательности при работе с ключевыми носителями.

#### 2.3.1.1 Инициализация хранилища доверенных сертификатов

Аналогично определению типа используемого ключевого носителя.

Для удобства пользователя был также создан тип хранилища "CertStore". В хранилище данного типа могут храниться только сертификаты.

Инициализация такого хранилища может осуществляться одним из следующих способов:

```
KeyStore ks = KeyStore.getInstance("CertStore");
KeyStore ks = KeyStore.getInstance("CertStore", "JCP");
```

Инициализация хранилища доверенных сертификатов представляет собой инициализацию стандартного хранилища JCA, поэтому для операций записи сертификатов в хранилище или чтения из него требуется предварительная загрузка содержимого хранилища и последующее сохранение содержимого.

#### 2.3.1.2 Загрузка содержимого хранилища

Согласно интерфейсу стандартного хранилища JCA перед началом выполнения каких либо операций требуется загрузка всего содержимого хранилища. Загрузка содержимого стандартного хранилища JCA осуществляется посредством вызова метода load() класса KeyStore. Согласно интерфейсу JCA функции load() следует передавать два параметра: поток, из которого осуществляется чтение содержимого ключевого хранилища, и пароль на хранилище.

Особенности вызова метода load() ввиду общего интерфейса работы с ключевыми носителями и с хранилищем сертификатов подробно описаны выше.

### 2.3.1.3 Запись сертификата в хранилище

После того, как содержимое хранилища сертификатов было загружено, осуществляется собственно запись доверенного сертификата. Данная операция реализуется при помощи вызова метода setCertificateEntry() класса KeyStore следующим образом:

```
String alias; // идентификатор (уникальное имя) устанавливаемого // в хранилище сертификата

Сеrtificate cert; // записываемый сертификат

ks.setCertificateEntry(alias, cert);
```

Следует отметить некоторые особенности вызова функции setCertificateEntry() с передачей ему параметра alias, являющегося уникальным именем записываемого сертификата:

- если в хранилище уже существует сертификат с именем alias, то он будет перезаписан передаваемым сертификатом cert;
- если в хранилище нет сертификата с именем alias, но на носителе, чьим именем было проинициализировано хранилище сертификатов, существует ключ ЭП (и, возможно, сертификат ключа проверки ЭП, соответствующего ключу ЭП) с заданным alias, то передаваемый сертификат будет добавлен на этот носитель. При этом будет осуществлена проверка соответствия передаваемого сертификата сегt ключу ЭП, который хранится на носителе с именем alias (подробнее см. выше);
- если ни в хранилище, ни на соответствующем ему носителе нет сертификата (на носителе ключа) с заданным alias, то передаваемый сертификат будет просто добавлен в хранилище доверенных сертификатов с именем alias.

### 2.3.1.4 Сохранение содержимого хранилища

Производится аналогично сохранению содержимого ключевого носителя.

Пример записи сертификата в хранилище доверенных сертификатов см. samples/samples\_src.jar/userSamples/Certificates.java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4).

### 2.3.2 Чтение сертификатов из хранилища доверенных сертификатов

Криптопровайдер КриптоПро JCP версии 2.0 R4 позволяет осуществлять чтение доверенных корневых сертификатов из хранилища, определенного пользователем через стандартный интерфейс JCA класса KeyStore, посредством выполнения следующих действий:

- инициализация хранилища доверенных сертификатов;
- загрузка содержимого хранилища;
- чтение сертификата из хранилища;
- сохранение содержимого хранилища.

После того, как содержимое хранилища сертификатов было загружено, осуществляется собственно чтение сертификата из этого хранилища. Данная операция реализуется при помощи вызова метода getCertificate() класса KeyStore, возвращающего запрашиваемый сертификат, следующим образом:

```
String alias; // идентификатор (уникальное имя) сертификата,
// установленный при записи сертификата в хранилище

Certificate cert = ks.getCertificate(alias);
```

Следует отметить некоторые особенности вызова функции getCertificate() с передаваемым параметром alias, являющимся уникальным именем запрашиваемого сертификата. если в хранилище существует сертификат с заданным именем alias, то метод getCertificate() вернет сертификат из хранилища сертификатов;

- если в хранилище нет сертификата именем alias, но такой сертификат есть на носителе, чьим именем было проинициализировано хранилище сертификатов, то метод getCertificate() вернет сертификат с носителя;
- если сертификата с заданным именем alias не существует ни в хранилище сертификатов, ни на носителе, то метод getCertificate() вернет null.

Пример чтения сертификата из хранилища доверенных сертификатов см. samples/samples\_src.jar/userSamples/Certificates.java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4).



**Примечание.** Согласно интерфейсу JCA существует возможность загрузки хранилища сертификатов без пароля ks.load(stream, null). При этом провайдер КриптоПро JCP версии 2.0 R4 позволяет осуществлять все операции связанные с чтением и запрещает операции связанные с изменением хранилища (изменять хранилище можно только при загрузке его с паролем).

### 2.4 Генерация случайных чисел

Криптопровайдер КриптоПро JCP версии 2.0 R4 позволяет осуществлять генерацию случайных чисел на основе алгоритма ГОСТ 28147-89, через стандартный интерфейс JCA при помощи класса SecureRandom.

## 2.5 Создание генератора случайных чисел

Генератор случайных чисел создается посредством вызова метода getInstance() класса SecureRandom. Этот метод является статическим и возвращает ссылку на созданный объект класса SecureRandom.

Для создания генератора методу getInstance() необходимо в качестве параметра передать имя, идентифицирующее алгоритм ("CPRandom" или JCP.CP\_RANDOM). При таком вызове метода getInstance() совместно с определением требуемого алгоритма осуществляется также определение требуемого типа криптопровайдера (КриптоПро JCP версии 2.0 R4). Стандартный интерфейс JCA позволяет в качестве параметра функции getInstance() класса SecureRandom вместе с именем алгоритма указывать имя криптопровайдера, используемого для выполнения операции. Таким образом, создание генератора осуществляется одним из следующих способов:

```
SecureRandom rnd = SecureRandom.getInstance("CPRandom");

SecureRandom rnd = SecureRandom.getInstance("CPRandom", "JCP");

SecureRandom rnd = SecureRandom.getInstance(JCP.CP_RANDOM, JCP.PROVIDER_NAME);
```

### 2.6 Использование генератора случайных чисел

Некоторые функции JCA предусматривают возможность установки необходимого SecureRandom для выполнения конкретных операций. Например, можно установить конкретный генератор случайных чисел в класс Signature при создании электронной подписи с помощью функции

```
void initSign(PrivateKey privateKey, SecureRandom random)
```

При генерации ключевой пары в класс KeyPairGenerator можно установить конкретный генератор функцией

```
void initialize(AlgorithmParameterSpec params, SecureRandom random)
```

Однако, чтобы обеспечить необходимое качество случайных последовательностей, КриптоПро JCP версии 2.0 R4 игнорирует генераторы, переданные таким способом в качестве параметров. Поэтому для увеличения производительности не стоит создавать новые генераторы только для того, чтобы проинициализировать ими другие классы JCA/JCE.

Для других целей, после того, как генератор случайных чисел был создан, можно получить случайную последовательность функцией

```
void nextBytes(byte[] bytes)
```

### 2.7 Доинициализация датчика

В любой момент времени созданный генератор можно доинициализировать с помощью функции public byte[] generateSeed(int numBytes) любой последовательностью. Это довольно долгая операция и не стоит ей злоупотреблять в приложениях, требующих высокой производительности.

## 2.8 Возможные ошибки датчика

В процессе работы генератор случайных чисел КриптоПро JCP версии 2.0 R4 контролирует качество выходной последовательности и проводит периодический контроль целостности. В случае обнаружения нарушения целостности, генератор возбуждает исключение ru.CryptoPro.JCP.Random.RandomRefuseException. Возникновение этой ошибки возможно в любом месте, где используется генератор. Например, при генерации ключа, при подписи. Использование криптопровайдера КриптоПро JCP версии 2.0 R4 в этом случае не допускается.

## 2.9 Биодатчик

При генерировании ключевой пары с помощью класса KeyPairGenerator для гарантии качества выходной последовательности (и, следовательно, секретного ключа) генератор случайных чисел КриптоПро JCP версии 2.0 R4 необходимо доинициализировать. При генерации ключа пользователю по умолчанию предлагается использовать оконный интерфейс. Для доинициализации будет использовано время между пользовательскими событиями: нажатиями клавиш, кнопок мыши, движениями мыши.

Для переключения между типами датчика (консольный, графический) необходимо запустить соответствующий класс:

```
ru.CryptoPro.JCP.Random.BioRandomConsole // консольный биодатчик ru.CryptoPro.JCP.Random.BioRandomFrame // графический биодатчик
```

При запуске класса прописывается соответствующая настройка, поэтому достаточно запустить его один

раз.

Пример использования генератора случайных чисел с использованием класса SecureRandom см. samples/samples\_src.jar/userSamples/Random.java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4).

# 2.10 Хэширование данных в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.11-94 и ГОСТ Р 34.11-2012

Криптопровайдер КриптоПро JCP версии 2.0 R4 осуществляет вычисление значения хэш-функции от данных в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.11-94 и ГОСТ Р 34.11-2012 через стандартный интерфейс JCA при помощи класса MessageDigest.

### 2.10.1 Создание объекта хэширования данных

Объект хэширования данных в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.11-94 и ГОСТ Р 34.11-2012 создается посредством вызова метода getInstance() класса MessageDigest. Этот метод является статическим и возвращает ссылку на класс MessageDigest, который обеспечивает выполнение требуемой операции.

Для создания объекта хэширования в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.11-94 и ГОСТ Р 34.11-2012 методу getInstance() необходимо в качестве параметра передать имя, идентифицирующее данный алгоритм ("GOST3411" или JCP.GOST\_DIGEST\_NAME для ГОСТ Р 34.11-94, "GOST3411\_2012\_256" или JCP.GOST\_DIGEST\_2012\_256\_NAME для ГОСТ Р 34.11-2012 (256) или "GOST3411\_2012\_512" или JCP.GOST\_DIGEST\_2012\_512\_NAME для ГОСТ Р 34.11-2012 (512)). При таком вызове метода getInstance() совместно с определением требуемого алгоритма хэширования данных осуществляется также определение требуемого типа криптопровайдера (КриптоПро JCP версии 2.0 R4). Также стандартный интерфейс JCA позволяет в качестве параметра функции getInstance() класса MessageDigest вместе с именем алгоритма указывать имя криптопровайдера, используемого для выполнения требуемой операции. Таким образом, создание генератора ключевой пары осуществляется одним из следующих способов:

```
MessageDigest digest = MessageDigest.getInstance("GOST3411");
MessageDigest digest = MessageDigest.getInstance("GOST3411", "JCP");
MessageDigest digest = MessageDigest.getInstance(JCP.GOST_DIGEST_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
MessageDigest digest = MessageDigest.getInstance("GOST3411_2012_256");
MessageDigest digest = MessageDigest.getInstance("GOST3411_2012_256", "JCP");
MessageDigest digest = MessageDigest.getInstance(JCP.GOST_DIGEST_2012_256_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
MessageDigest digest = MessageDigest.getInstance("GOST3411_2012_512");
MessageDigest digest = MessageDigest.getInstance("GOST3411_2012_512", "JCP");
MessageDigest digest = MessageDigest.getInstance("GOST3411_2012_512", "JCP");
MessageDigest digest = MessageDigest.getInstance("GOST3411_2012_512", "JCP");
```

Хэширование данных при помощи созданного таким образом объекта digest будет осуществляться в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.11-94 или ГОСТ Р 34.11-2012. В случае использования алгоритма ГОСТ Р 34.11-94 будут использоваться параметры, установленные в контрольной панели параметрами (параметрами по умолчанию). Алгоритмы хэширования ГОСТ Р 34.11-2012 не параметризованы. Стандартный интерфейс JCA класса MessageDigest не позволяет изменять параметры созданного объекта хэширования,

но если существует такая необходимость, то при помощи дополнительных возможностей криптопровайдера КриптоПро JCP версии 2.0 R4 можно установить требуемые параметры хэширования (отличные от параметров, установленных в контрольной панели).

### 2.10.2 Определение параметров хэширования данных

После того, как объект хэширования данных был создан, может возникнуть необходимость изменить параметры хэширования, установленные ранее в контрольной панели. Операция изменения существующего набора параметров не может быть осуществлена при помощи стандартного интерфейса JCA класса MessageDigest, поэтому для ее реализации следует привести созданный объект хэширования к типу GostDigest и уже для объекта этого класса воспользоваться методом reset(), передавая данному методу идентификатор устанавливаемых параметров (OID):

```
// ВНИМАНИЕ! для совместимости с другими продуктами КриптоПро
// допустимо использовать только параметры по умолчанию:
// "1.2.643.2.2.30.1"

OID digestOid = new OID("1.2.643.2.2.30.1");

/* преобразование к типу GostDigest */
GostDigest gostDigest = (GostDigest)digest;

/* установка требуемых параметров */
gostDigest.reset(digestOid);
```

Meтод reset() (без параметров) стандартного интерфейса JCA класса MessageDigest изменяет установленные параметры хэширования на параметры по умолчанию.

Использование метода изменения параметров хэширования см. samples/samples\_src.jar/userSamples/Digest.java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4). Данная операция имеет смысл только до начала выполнения непосредственной операции создания хэша данных.

### 2.10.3 Копирование объекта хэширования данных

В некоторых случаях требуется создать копию уже существующего объекта хэширования данных, например, когда требуется осуществить хэширование как и части данных, так и всего исходного массива данных. В этом случае после того, как была обработана требуемая часть данных, необходимо сохранить (при помощи копирования) объект хэширования, и продолжить обработку оставшейся части (в результате чего будут обработаны все исходные данные). Уже после выполняется подсчет значения хэша для обоих объектов (исходного - соответствующего всем данным и скопированного - соответствующего части данных).

Для этих целей используется метод clone() класса MessageDigest, который возвращает точную копию существующего объекта хэширования. Этот метод может быть вызван на любом этапе выполнения операции хэширования после того, как объект хэширования был проинициализирован и до того, как операция хэширования была завершена. Использвоание метода см. samples/samples\_src.jar/userSamples/Digest.java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4).

# 2.10.4 Вычисление хэша данных в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.11-94 и ГОСТ Р 34.11-2012

После того, как объект хэширования был создан, вычисление хэша данных в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.11-94 и ГОСТ Р 34.11-2012 производится в два этапа: обработка данных и последующее завершение

операции хэширования.

### 2.10.4.1 Обработка хэшируемых данных

Обработка хэшируемых данных может быть осуществлена двумя способами:

- при помощи метода update() класса MessageDigest;
- при помощи метода read() класса DigestInputStream.

Для обработки любым из этих способов хэшируемые данные должны быть представлены в виде байтового массива.

### Использование метода update()

Metog update() класса MessageDigest осуществляет обработку хэшируемых данных, представленных в виде байтового массива и подаваемых ему в качестве параметра. Существует 3 варианта обработки байтового массива данных при помощи этого метода:

1) Последовательная обработка каждого байта данных (при этом количество вызовов метода update(byte b) равно длине массива данных):

```
byte[] data;
for(int i = 0; i < data.length; i++)
    digest.update(data[i]);
```

2) Блочная обработка данных (данные обрабатываются блоками определенной длины):

```
byte[] data;
int BLOC_LEN = 1024;
// если длина исходных данных меньше длины блока
if(data.length/BLOC_LEN == 0)
    digest.update[data];
else {
    // цикл по блокам
    for (int i = 0; i < data.length/BLOC_LEN; i++) {</pre>
        byte[] bloc = new byte[BLOC_LEN];
        for(int j = 0; j < BLOC_LEN; j++) bloc[j] = data[j + i * BLOC_LEN];</pre>
        digest.update(bloc);
    }
    // обработка остатка
    byte[] endBloc = new byte[data.length % BLOC_LEN];
    for(int j = 0; j < data.length % BLOC_LEN; j++)</pre>
        bloc[j] = data[j + data.length - data.length % BLOC_LEN - 1];
    digest.update(bloc);
}
```

3) Обработка данных целиком:

```
byte[] data;
digest.update(data);
```

Допускается комбинирование первого и второго варианта, обработка блоками различной длины, а также использование метода update(byte[]data, int offset, int len) - обработка массива данных со смещением.

Но в любом случае следует помнить, что для корректного подсчета хэша на этапе завершения операции хэширования необходимо обработать все байты массива данных.

### Использование метода read()

Помимо использования метода update() класса MessageDigest обработка хэшируемых данных может быть осуществлена посредством метода read() класса DigestInputStream. Фактически, этот метод в зависимости от способа обработки данных (см. ниже) вызывает соответствующий вариант обработки при помощи метода update(). Для осуществления обработки данных из исходного байтового массива данных необходимо создать новый объект типа ByteArrayInputStream, а затем из него и созданного ранее объекта хэширования данных получить новый объект типа DigestInputStream:

```
byte[] data;
ByteArrayInputStream stream = new ByteArrayInputStream(data);
DigestInputStream digestStream = new DigestInputStream(stream, digest);
```

После того, как объект типа DigestInputStream создан, обработка хэшируемых данных осуществляется при помощи метода read() класса DigestInputStream. При этом, как и в случае метода update(), существует 3 варианта использования метода read():

1) Последовательная обработка каждого байта данных (при этом количество вызовов метода read(byte b) равно длине массива данных):

```
while (digestStream.available() != 0)
digestStream.read();
```

2) Блочная обработка данных (данные обрабатываются блоками определенной длины, при этом считанные данные записываются в передаваемый функции read() массив):

```
int BLOC_LEN = 1024;
int DATA_LEN = digestStream.available();
// если длина исходных данных меньше длины блока
if(DATA_LEN/BLOC_LEN == 0) {
   byte[] data = new byte[DATA_LEN];
   digestStream.read(data, 0, DATA_LEN);
}
else {
   // цикл по блокам
   for (int i = 0; i < DATA_LEN/BLOC_LEN; i++) {</pre>
        byte[] bloc = new byte[BLOC_LEN];
        digestStream.read(bloc, 0, BLOC_LEN);
    }
    // обработка остатка
    byte[] endBloc = new byte[DATA_LEN % BLOC_LEN];
    digestStream.read(endBloc, 0, DATA_LEN % BLOC_LEN);
```

3) Обработка данных целиком (при этом считанные данные записываются в передаваемый функции read() массив):

```
byte[] data = new byte[digestStream.available()];
digestStream.read(data, 0, digestStream.available());
```

Допускается комбинирование первого и второго варианта, обработка блоками различной длины, а также использование метода read(byte[]data, int offset, int len) - запись считанных данных в массив со смещением. Но в любом случае следует помнить, что для корректного подсчета хэша на этапе завершения операции хэширования необходимо обработать все байты массива данных.

#### 2.10.4.2 Завершение операции хэширования

После того, как все данные были обработаны, следует завершить операцию хэширования. Завершение осуществляется при помощи метода digest() класса MessageDigest. В результате выполнения этой функции подсчитывается значение хэша.

Получить это значение можно двумя способами:

- 1) Вызовом метода без параметров digest().
- В этом случае метод возвращает байтовый массив, содержащий значение хэша;
- 2) Вызовом метода с параметрами digest(byte[] buf, int offset, int len).
- В этом случае метод записывает значение хэша в передаваемый ему массив со смещением.

Примеры хэширования данных в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.11-94 см. samples/samples\_src.jar/userSamples/Digest.java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCР версии 2.0 R4).

# 2.11 Формирование электронной подписи в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012

Криптопровайдер КриптоПро JCP версии 2.0 R4 осуществляет формирование электронной подписи данных, соответствующей алгоритмам ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012, через стандартный интерфейс JCA при помощи класса Signature. Формирование электронной подписи для любого другого алгоритма при помощи криптопровайдера КриптоПро JCP версии 2.0 R4 запрещается.

В криптопровайдере КриптоПро JCP кроме хэша по алгоритмам ГОСТ Р 34.11-94 или ГОСТ Р 34.11-2012 можно подписывать непосредственно данные. Подпись данных осуществляет блок так называемых Raw-алгоритмов.

Перед формированием электронной подписи необходимо осуществить проверку ключа электронной подписи, гарантирующую не истекший срок действия ключа. Для этого используется метод valid() класса ru.CryptoPro.reprov.x509.PrivateKeyUsageExtension.

### 2.11.1 Создание объекта формирования электронной подписи

Объект формирования электронной подписи данных создается посредством вызова метода getInstance() класса Signature. Этот метод является статическим и возвращает ссылку на объект класса Signature, который обеспечивает выполнение требуемой операции.

Для создания объекта формирования ЭП в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 (а точнее, алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2001 с алгоритмом хэширования ГОСТ Р 34.11-94), или ГОСТ Р 34.10-2012 (256) (а точнее, алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 (256)), или ГОСТ Р 34.10-2012 (512) (а точнее, алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 (512) с алгоритмом хэширования ГОСТ Р 34.11-2012 (512)) методу getInstance() необходимо в качестве параметра передать имя, идентифицирующее данный алгоритм:

• "GOST3411withGOST3410EL" или JCP.GOST EL SIGN NAME

- "CryptoProSignature" или JCP.CRYPTOPRO\_SIGN\_NAME (для совместимости с КриптоПро CSP)
- "GOST3411\_2012\_256withGOST3410\_2012\_256" или JCP.GOST\_SIGN\_2012\_256\_NAME
- "CryptoProSignature\_2012\_256" или JCP.CRYPTOPRO\_SIGN\_2012\_256\_NAME (для совместимости с КриптоПро CSP)

или

- "GOST3411\_2012\_512withGOST3410\_2012\_512" или JCP.GOST\_SIGN\_2012\_512\_NAME
- "CryptoProSignature\_2012\_512" или JCP.CRYPTOPRO\_SIGN\_2012\_512\_NAME (для совместимости с КриптоПро CSP)

При таком вызове метода getInstance() совместно с определением требуемого алгоритма формирования электронной подписи осуществляется также определение требуемого типа криптопровайдера (КриптоПро JCP). Также стандартный интерфейс JCA позволяет в качестве параметра функции getInstance() класса Signature вместе с именем алгоритма передавать имя криптопровайдера, используемого для выполнения требуемой операции.

Таким образом, создание объекта формирования электронной подписи осуществляется одним из следующих способов:

```
Signature sig = Signature.getInstance("GOST3411withGOST3410EL");
Signature sig = Signature.getInstance("GOST3411withGOST3410EL", "JCP");
Signature sig = Signature.getInstance(JCP.GOST_EL_SIGN_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
//для совместимости с КриптоПро CSP (подпись имеет обратный порядок байт)
Signature sig = Signature.getInstance("CryptoProSignature");
Signature sig = Signature.getInstance("CryptoProSignature", "JCP");
Signature sig = Signature.getInstance(JCP.CRYPTOPRO_SIGN_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
Signature sig = Signature.getInstance("GOST3411_2012_256withGOST3410_2012_256");
Signature sig = Signature.getInstance("GOST3411_2012_256withGOST3410_2012_256", "JCP");
Signature sig = Signature.getInstance(JCP.GOST_SIGN_2012_256_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
//для совместимости с КриптоПро CSP (подпись имеет обратный порядок байт)
Signature sig = Signature.getInstance("CryptoProSignature_2012_256");
Signature sig = Signature.getInstance("CryptoProSignature_2012_256", "JCP");
Signature sig = Signature.getInstance(JCP.CRYPTOPRO_SIGN_2012_256_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
Signature sig = Signature.getInstance("GOST3411_2012_512withGOST3410_2012_512");
Signature sig = Signature.getInstance("GOST3411_2012_512withGOST3410_2012_512", "JCP");
Signature sig = Signature.getInstance(JCP.GOST_SIGN_2012_512_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
//для совместимости с КриптоПро CSP (подпись имеет обратный порядок байт)
Signature sig = Signature.getInstance("CryptoProSignature_2012_512");
Signature sig = Signature.getInstance("CryptoProSignature_2012_512", "JCP");
Signature sig = Signature.getInstance(JCP.CRYPTOPRO_SIGN_2012_512_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
```

Для создания объекта формирования электронной подписи в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012 без хэширования данных (Raw-алгоритмы), необходимо методу getInstance() передать имя, идентифицирующее данный алгоритм:

- "NONEwithGOST3410EL" или JCP.RAW GOST EL SIGN NAME
- ullet "NONEwithCryptoProSignature" или JCP.RAW\_CRYPTOPRO\_SIGN\_NAME (для совместимости с КриптоПро CSP)

или

- "NONEwithGOST3410 2012 256" или JCP.RAW GOST SIGN 2012 256 NAME
- "NONEwithCryptoProSignature\_2012\_256" или JCP.RAW\_CRYPTOPRO\_SIGN\_2012\_256\_NAME (для совместимости с КриптоПро CSP)

или

- "NONEwithGOST3410 2012 512" или JCP.RAW GOST SIGN 2012 512 NAME
- "NONEwithCryptoProSignature\_2012\_512" или JCP.RAW\_CRYPTOPRO\_SIGN\_2012\_512\_NAME (для совместимости с КриптоПро CSP)

В данном случае также можно определять и криптопровайдер:

```
Signature sig = Signature.getInstance("NONEwithGOST3410EL");
Signature sig = Signature.getInstance("NONEwithGOST3410EL", "JCP");
Signature sig = Signature.getInstance(JCP.RAW_GOST_EL_SIGN_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
//для совместимости с КриптоПро CSP (подпись имеет обратный порядок байт)
Signature sig = Signature.getInstance("NONEwithCryptoProSignature");
Signature sig = Signature.getInstance("NONEwithCryptoProSignature", "JCP");
Signature sig = Signature.getInstance(JCP.RAW_CRYPTOPRO_SIGN_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
Signature sig = Signature.getInstance("NONEwithGOST3410_2012_256");
Signature sig = Signature.getInstance("NONEwithGOST3410_2012_256", "JCP");
Signature sig = Signature.getInstance(JCP.RAW_GOST_SIGN_2012_256_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
//для совместимости с КриптоПро CSP (подпись имеет обратный порядок байт)
Signature sig = Signature.getInstance("NONEwithCryptoProSignature_2012_256");
Signature sig = Signature.getInstance("NONEwithCryptoProSignature_2012_256", "JCP");
Signature sig = Signature.getInstance(JCP.RAW_CRYPTOPRO_SIGN_2012_256_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
Signature sig = Signature.getInstance("NONEwithGOST3410_2012_512");
Signature sig = Signature.getInstance("NONEwithGOST3410_2012_512", "JCP");
Signature sig = Signature.getInstance(JCP.RAW_GOST_SIGN_2012_512_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
//для совместимости с КриптоПро CSP (подпись имеет обратный порядок байт)
Signature sig = Signature.getInstance("NONEwithCryptoProSignature_2012_512");
Signature sig = Signature.getInstance("NONEwithCryptoProSignature_2012_512", "JCP");
Signature sig = Signature.getInstance(JCP.RAW_CRYPTOPRO_SIGN_2012_512_NAME, JCP.PROVIDER_NAME);
```

### 2.11.2 Инициализация объекта формирования электронной подписи

После того, как объект формирования электронной подписи был создан, необходимо определить набор параметров алгоритмов ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012, в соответствии с которыми будет осуществляться операция формирования электронной подписи. Определение параметров электронной подписи осуществляется во время инициализации операции создания подписи методом initSign() класса Signature в соответствии с параметрами ключа электронной подписи, передаваемыми данному методу. Этот ключ не только определяет параметры формирования электронной подписи, но и используется в процессе ее формирования.

Необходимо помнить, что ключи электронной подписи, подаваемые на инициализацию объекта формирования электронной подписи, созданного описанным выше способом, должны соответствовать алгоритмам ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012. Способ генерации таких ключей описан выше. Создание подписи для любых других ключей запрещено.

Таким образом, инициализация операции формирования электронной подписи, во время которой происходит определение параметров подписи, осуществляется следующим образом:

```
PrivateKey privateKey; // обязательно ключ с алгоритмом "GOST3410EL" или "GOST3410_2012_256" или "GOST3410_2012_512" (соответствующий алгоритму ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012) sig.initSign(privateKey);
```

### 2.11.3 Определение параметров формирования электронной подписи

После инициализации объекта формирования электронной подписи ключом подписи может возникнуть необходимость изменить параметры формирования электронной подписи (установить параметры, отличные от параметров ключа электронной подписи). Изменять разрешается только параметры хэширования, используемые в процессе формирования электронной подписи, причем изменение этих параметров допустимо только до начала операции формирования электронной подписи. Изменение параметров хэширования осуществляется при помощи метода setParameter() класса Signature. Этому методу в качестве параметра передается объект ParamsInterface, являющийся интерфейсом устанавливаемых параметров хэширования (создание объектов такого типа описывается ниже). Тогда изменение параметров хэширования для формирования электронной подписи осуществляется следующим образом:

```
ParamsInterface digestParams; // интерфейс параметров хэширования sig.setParameter(digestParams); // установка параметров, определенных интерфейсом digestParams
```

Следует помнить, что использование данного метода имеет смысл только после того, как объект формирования подписи был проинициализирован. Если параметры хэширования были изменены при формировании подписи, то они должны быть соответствующим образом изменены в процессе проверки подписи. Также следует учесть, что для Raw-алгоритмов подобные установки не имеют смысла.

### 2.11.4 Формирование электронной подписи

После того, как объект подписи был создан и проинициализирован, операция формирования подписи производится в два этапа: обработка данных и последующее вычисление подписи, завершающее операцию формирования электронной подписи.

#### 2.11.4.1 Обработка подписываемых данных

Обработка подписываемых данных осуществляется при помощи метода update() класса Signature. Этот метод осуществляет обработку подписываемых данных, представленных в виде байтового массива и подаваемых ему в качестве параметра. Существует 3 варианта обработки байтового массива данных при помощи этого метода:

1) Последовательная обработка каждого байта данных (при этом количество вызовов метода update(byte b) равно длине массива данных):

```
byte[] data;
for(int i = 0; i < data.length; i++)
sig.update(data[i]);</pre>
```

2) Блочная обработка данных (данные обрабатываются блоками определенной длины):

```
byte[] data;
int BLOC_LEN = 1024;
```

```
// если длина исходных данных меньше длины блока
if(data.length/BLOC_LEN == 0)
    sig.update[data];
else {
    // цикл по блокам
    for (int i = 0; i < data.length/BLOC_LEN; i++) {</pre>
        byte[] bloc = new byte[BLOC_LEN];
        for(int j = 0; j < BLOC_LEN; j++) bloc[j] = data[j + i * BLOC_LEN];</pre>
        sig.update(bloc);
    }
    // обработка остатка
    byte[] endBloc = new byte[data.length % BLOC_LEN];
    for(int j = 0; j < data.length % BLOC_LEN; j++)</pre>
        bloc[j] = data[j + data.length - data.length % BLOC_LEN - 1];
    sig.update(bloc);
}
```

3) Обработка данных целиком:

```
byte[] data;
sig.update(data);
```

Допускается комбинирование первого и второго варианта, обработка блоками различной длины, а также использование метода update(byte[]data, int offset, int len) — обработка массива данных со смещением. Но в любом случае следует помнить, что для корректного вычисления подписи на этапе завершения операции создания подписи необходимо обработать все байты массива данных.

В случае, если вычисляется подпись по Raw-алгоритму, общее количество переданных байтов должно быть равно длине значения используемой хэш-функции. Будут ли они переданы за один вызов, или несколькими вызовами, значения не имеет.

### 2.11.4.2 Вычисление значения электронной подписи

После того, как все данные были обработаны, следует завершить операцию формирования электронной подписи. Завершение осуществляется при помощи метода sign() класса Signature. В результате выполнения этой функции вычисляется значение подписи. Получить это значение можно двумя способами:

- 1) Вызов метода без параметров sign(). В этом случае метод возвращает байтовый массив, содержащий значение подписи;
- 2) Вызов метода с параметрами sign(byte[] buf, int offset, int len). В этом случае метод записывает значение подписи в передаваемый ему массив со смещением.

Методы для Raw-алгоритмов подписывают данные, переданные методами update, интерпретируя их как значение хэша. Алгоритмы, использующие ГОСТ Р 34.11-94 или ГОСТ Р 34.11-2012, вычисляют хэш переданных данных, а затем его подписывают.

# 2.12 Проверка электронной подписи в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10-2012

Криптопровайдер

КриптоПро JCP осуществляет проверку электронной подписи данных, соответствующую алгоритмам ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р Р 34.10-2012, через стандартный интерфейс JCA при помощи класса Signature.

### 2.12.1 Создание объекта проверки электронной подписи

Объект проверки электронной подписи данных создается посредством вызова метода getInstance() класса Signature. Этот метод является статическим и возвращает ссылку на класс Signature, который обеспечивает выполнение требуемой операции.

Для создания объекта проверки электронной подписи в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 (а точнее, алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2001 с алгоритмом хэширования ГОСТ Р 34.11-94), или ГОСТ Р 34.10-2012 (256) (а точнее, алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 (256) с алгоритмом хэширования ГОСТ Р 34.11-2012 (256)), или ГОСТ Р 34.10-2012 (512) (а точнее, алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 (512) с алгоритмом хэширования ГОСТ Р 34.11-2012 (512)) методу getInstance() необходимо в качестве параметра передать имя, идентифицирующее требуемый алгоритм проверки электронной подписи (см. Создание объекта формирования электронной подписи; для алгоритма ГОСТ Р 34.10-2001 — "GOST3411withGOST3410EL" или JCP.GOST\_EL\_SIGN\_NAME, для алгоритма ГОСТ Р 34.10-2012 (256) — "GOST3411 2012 256withGOST3410 2012 256" или JCP.GOST SIGN 2012 256 NAME, для алгоритма ГОСТ Р 34.10-2012 (512) — "GOST3411 2012 512withGOST3410 2012 512" или JCP.GOST SIGN 2012 512 NAME). Для создания объекта проверки электронной подписи в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012 без подсчета значения хэш-функции, методу getInstance() необходимо в качестве параметра передать имя, идентифицирующее требуемый алгоритм проверки электронной подписи (см. Создание объекта формирования электронной подписи; для алгоритма ГОСТ Р 34.10-2001 — "NONEwithGOST3410EL" или JCP.RAW GOST EL SIGN NAME, для алгоритма ГОСТ Р 34.10-2012 (256) — "NONEwithGOST3410 2012 256" или JCP.RAW GOST SIGN 2012 256 NAME, для алгоритма ГОСТ Р 34.10-2012 (512) — "NONEwithGOST3410 2012 512" или JCP.RAW GOST SIGN 2012 512 NAME).

### 2.12.2 Инициализация объекта проверки электронной подписи

После того, как объект проверки электронной подписи был создан, необходимо определить набор параметров заданного при создании объекта алгоритма (ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012), в соответствии с которыми будет осуществляться операция проверки электронной подписи. Определение параметров электронной подписи осуществляется во время инициализации операции проверки подписи методом initVerify() класса Signature. в соответствии с параметрами ключа проверки электронной подписи, передаваемыми данному методу. Этот ключ не только определяет параметры проверки электронной подписи, но и используется в самом процессе проверки.

Необходимо помнить, что ключи проверки электронной подписи, подаваемые на инициализацию объекта проверки электронной подписи, созданного описанным выше способом должны соответствовать алгоритму этого объекта (соответственно, алгоритмам ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012). Способ генерации ключей для алгоритмов ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012 описан выше. Помимо этого для корректной проверки электронной подписи требуется, чтобы ключ проверки электронной подписи соответствовал ключу электронной подписи, на котором осуществлялось формирование подписи.

Таким образом, инициализация операции проверки электронной подписи, во время которой происходит определение параметров электронной подписи, осуществляется следующим образом:

sig.initVerify(publicKey);

### 2.12.3 Определение параметров проверки электронной подписи

После инициализации объекта проверки электронной подписи ключом проверки электронной подписи может возникнуть необходимость изменить параметры проверки электронной подписи (установить параметры, отличные от параметров ключа проверки электронной подписи). Такая необходимость может возникнуть в случае, когда параметры электронной подписи были некоторым образом изменены при ее формировании. Тогда для корректной проверки этой электронной подписи требуется аналогичным образом изменить параметры объекта проверки подписи (установить те же самые параметры). Изменение параметров проверки электронной подписи осуществляется аналогично изменению параметров формирования электронной подписи.

### 2.12.4 Проверка электронной подписи

После того, как объект проверки подписи был создан и проинициализирован, операция проверки подписи производится в два этапа: обработка данных и последующая проверка подписи, завершающая текущую операцию.

### 2.12.4.1 Обработка подписанных данных

Обработка подписанных данных осуществляется при помощи метода update() класса Signature и полностью аналогична обработке данных при создании подписи.

### 2.12.4.2 Проверка электронной подписи

После того, как все данные были обработаны, следует завершить операцию проверки электронной подписи. Завершение осуществляется при помощи метода verify() класса Signature. Этой функции передается проверяемое значение подписи и в результате ее работы возвращается логическое значение: true — подпись верна, false — подпись не верна. Значение проверяемой подписи можно передать двумя способами:

- в качестве байтового массива verify(byte[] signature);
- в качестве байтового массива со смещением verify(byte[] signature, int offset, int length).

Примеры создания и проверки подписи см. samples/samples\_src.jar/userSamples/SignAndVerify. java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4).

Проверка электронной подписи в сертификате ключа проверки электронной подписи осуществляется так же, как при проверке цепочки сертификатов. При реализации проверки электронной подписи документа с использованием сертификата ключа проверки подписи, исключается возможность проверки электронной подписи электронного документа без проверки электронной подписи в сертификате ключа проверки или без наличия положительного результата проверки электронной подписи в сертификате ключа проверки электронной подписи.

### 2.13 Работа с сертификатами через стандартный интерфейс JCA

Для осуществления операций, реализуемых криптопровайдером КриптоПро JCP, зачастую требуется использование стандартных методов JCA работы с сертификатами. Такими операциями, например, являются:

- запись ключа электронной подписи или ключевого обмена на носитель;
- запись на носитель сертификата открытого ключа, в соответствии с хранящимся на носителе ключом, и сертификата с носителя;
  - запись сертификата в хранилище доверенных сертификатов и чтение сертификата из хранилища;

- проверка электронной подписи при помощи ключа проверки электронной подписи, читаемого из сертификата;
  - построение и проверка цепочек сертификатов.

Поскольку криптопровайдер КриптоПро JCP не реализует стандартные методы работы с сертификатами, а лишь обеспечивает их поддержку, то в данной документации приводится лишь описание использования этих методов при выполнении перечисленных выше операций.

### 2.13.1 Генерация Х509-сертификатов

Генерация X509-сертификатов осуществляется при помощи метода generateCertificate() класса CertificateFactory следующим образом:

```
InputStream inStream;
CertificateFactory cf = CertificateFactory.getInstance("X509");
//или
//CertificateFactory cf = CertificateFactory.getInstance(JCP.CERTIFICATE_FACTORY_NAME);
Certificate cert = cf.generateCertificate(inStream);
```

Метод generateCertificate() получает в качестве параметра входной поток, в который записан закодированный в DER-кодировке сертификат, и возвращает объект класса Certificate. Инициализацию объекта класса CertificateFactory следует производить именем "X509" или JCP.CERTIFICATE FACTORY NAME (как показано выше). В этом случае выдаваемый методом generateCertificate() сертификат будет удовлетворять стандарту X.509, а значит являться объектом класса X509Certificate (этот класс является расширением класса Certificate). Криптопровайдер КриптоПро JCP поддерживает только стандарт X.509.

Генерация X509-сертификатов используется в тех операциях, которые согласно стандартному интерфейсу JCA требуют для своего выполнения объекты класса Certificate. Такими операциями являются, например, запись ключа электронной подписи или ключевого обмена на носитель и запись сертификата в хранилище доверенных сертификатов или на носитель.

Закодированный в DER-кодировке сертификат, передаваемый функции generateCertificate() во входном потоке может быть получен при помощи методов класса GostCertificateRequest (см. Дополнительные возможности работы с сертификатами). Получение закодированного сертификата при помощи класса GostCertificateRequest используется в тех случаях, когда требуется соответствие открытого ключа сертификата только что созданному ключу электронной подписи или ключевого обмена (например, при осуществлении записи этого ключа на носитель). Если же этот ключ не известен (например, при проверке электронной подписи), либо секретный ключ, которому соответствует открытый ключ сертификата был создан ранее (например, при записи сертификата на носитель, на котором уже существует секретный ключ), то в этом случае закодированный сертификат, передаваемый функции generateCertificate(), может быть прочитан из файла.

### 2.13.2 Кодирование сертификата в DER-кодировку

Кодирование существующего сертификата (объекта класса Certificate) осуществляется при помощи метода getEncoded() класса Certificate следующим образом:

```
Certificate cert;
byte[] encoded = cert.getEncoded();
```

Закодированный в DER-кодировке методом getEncoded() сертификат возвращается в виде байтового массива. Сертификат cert, для которого осуществляется кодирование, может быть получен различными

методами: генерацией X509-сертификата, чтением сертификата открытого ключа с носителя, либо чтением доверенного сертификата из хранилища (все эти методы возвращают объект класса Certificate).

Операция кодирования сертификата используется в случае, когда требуется сохранить в файл только что сгенерированный или прочитанный с носителя (или из хранилища) сертификат.

Пример записи сертификата в файл см. samples/samples\_src.jar/userSamples/Certificates.java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4).

### 2.13.3 Получение открытого ключа из сертификата

Получение открытого ключа из сертификата (объекта класса Certificate) осуществляется при помощи метода getPublicKey() класса Certificate следующим образом:

```
Certificate cert;
PublicKey publicKey = cert.getPublicKey();
```

Сертификат cert, из которого получается открытый ключ publicKey, может быть получен различными методами: генерацией X509-сертификата, чтением сертификата открытого ключа с носителя, либо чтением доверенного сертификата из хранилища (все эти методы возвращают объект класса Certificate).

Операция получения открытого ключа из сертификата используется при осуществлении проверки электронной подписи.

### 2.13.4 Построение и проверка цепочки сертификатов

При выполнении операции записи ключа на носитель согласно стандартному интерфейсу JCA вместе с ключом на носитель следует записывать и цепочку сертификатов, начинающуюся с сертификата открытого ключа, соответствующего секретному ключу и заканчивающуюся доверенным корневым сертификатом. Благодаря этому требованию подпись сертификата открытого ключа, соответствующего записываемому секретному ключу, всегда заверена цепочкой сертификатов.

Цепочка, как уже говорилось выше, может состоять только из одного сертификата (ключ проверки электронной подписи которого соответствует ключу электронной подписи). Если сертификат ключа проверки электронной подписи является самоподписанным, то проверка подписи этого сертификата не требуется (сертификат заверен ключом электронной подписи, которому соответствует ключ проверки электронной подписи этого сертификата). Дело обстоит иначе, когда сертификат подписан на некотором корневом сертификате центра, либо на некотором промежуточном сертификате (который в свою очередь подписан на корневом или на другом промежуточном сертификате). Тогда для обеспечения проверки подписи такого сертификата при его чтении, совместно с записью сертификата ключа проверки электронной подписи на носитель в хранилище доверенных сертификатов следует класть всю цепочку сертификатов, которой заверен этот сертификат.

Построение и проверка цепочки сертификатов могут быть выполнены стандартными средствами с помощью алгоритма PKIX или с помощью явно указанного алгоритма CPPKIX провайдера RevCheck:

```
//для построения цепочки
CertPathBuilder builder = CertPathBuilder.getInstance("PKIX");

//для проверки цепочки
CertPathValidator validator = CertPathValidator.getInstance("PKIX");
```

```
//для построения цепочки
CertPathBuilder builder = CertPathBuilder.getInstance("CPPKIX", "RevCheck");

//для проверки цепочки
CertPathValidator validator = CertPathValidator.getInstance("PKIX", "RevCheck");
```

Для того, чтобы ограничить время подключения к хосту и чтения данных при скачивании CRL по точкам CRLDP в сертификате, можно указать таймауты подключения и чтения в секундах:

```
-Dcom.sun.security.crl.timeout=xxx // по умолчанию - 15 сек -Dru.CryptoPro.crl.read_timeout=xxx // по умолчанию - 10 сек
```

#### 2.13.4.1 Совместимость с КриптоПро УЦ при проверке цепочки сертификатов

Для проверки цепочки в режиме совместимости с КриптоПро УЦ в следует воспользоваться провайдером RevCheck (JCPRevCheck.jar), входящим в дистрибутив КриптоПро JCP версии 2.0 R4. Для его вызова в примерах, описанных ниже, следует заменить вызов алгоритма "PKIX" на вызов алгоритма "CPPKIX".

```
//для проверки цепочки online
System.setProperty("com.sun.security.enableCRLDP", "true");//если используется Oracle JVM

или

System.setProperty("com.ibm.security.enableCRLDP", "true");//если используется IBM JVM

//для построения цепочки

CertPathBuilder builder = CertPathBuilder.getInstance("CPPKIX");

//для проверки цепочки

CertPathValidator validator = CertPathValidator.getInstance("CPPKIX");
```

В остальных случаях применения в JavaTLS (cpSSL.jar) процедура проверки цепочки сертификатов регулируется с помощью контрольной панели (вкладка «Настройки сервера»).

Пример построения и проверки цепочки сертификатов см. samples/samples\_src.jar/userSamples/ Certificates.java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4).

#### 2.13.4.2 Проверка цепочки сертификатов с использованием OCSP

Начиная с версии java 1.5 появилась возможность проверять цепочку сертификатов используя On-Line Certificate Status Protocol (OCSP). Для проверки используются стандартные средства java-машины.

Пример проверки см. samples/samples\_src.jar/userSamples/OCSPValidateCert.java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4).

### 2.14 Работа с временным хранилищем ключей и сертификатов

Криптопровайдер КриптоПро JCP версии 2.0 R4 дает возможность работы с временным хранилищем ключей и сертификатов. Данное хранилище существует только в памяти, его нельзя записать на носитель.



**Примечание**. Для использования данного хранилища необходимо обеспечить недоступность сторонних лиц к java-машине! Если есть возможность доступа сторонних лиц к java-машине, то использование данного типа хранилища ЗАПРЕЩЕНО, т.к. иначе существует возможность доступа к секретным ключам (касается "MemoryStoreX см. далее).

Осуществление операций с хранилищем производится через стандартный интерфейс хранилища ключом ЭП JCA (интерфейс класса KeyStore). Определение типа используемого хранилища осуществляется одним из следующих способов:

```
KeyStore ks = KeyStore.getInstance("MemoryStore");
KeyStore ks = KeyStore.getInstance("MemoryStore0");
//существует 10 хранилищ данного типа: MemoryStore0-MemoryStore9
```

При инициализации "MemoryStore" каждый раз возвращается новый объект, а при инициализации типа "MemoryStoreX" возвращается ссылка на ранее созданный объект. Далее работа аналогична работе с ключевыми носителями.

```
//загрузка хранилища (осуществляется для инициализации стандартного объекта KeyStore)
ks.load(null, null);
//запись ключа в хранилище
                     // идентификатор (уникальное имя) ключа
String alias;
                     // ключ ЭП
PrivateKey key;
char[] password;
                     // пароль на ключ
Certificate[] chain; // цепочка сертификатов
ks.setKeyEntry(alias, key, password, chain);
//Чтение ключа ЭП из хранилища
String alias;
                      // идентификатор (уникальное имя) получаемого ключа ЭП,
                      // установленный при записи ключа
                      // пароль на ключ, установленный при записи ключа
char[] password;
PrivateKey key = (PrivateKey)ks.getKey(alias, password);
//Запись сертификата в хранилище
String aliasCert;
                    // идентификатор сертификата
Certificate cert;
                      // записываемый сертификат
ks.setCertificateEntry(aliasCert, cert);
```

```
//Чтение сертификата из хранилища

String aliasCert; // идентификатор сертификата, установленный при записи сертификата

Certificate cert = ks.getCertificate(aliasCert);

//Удаление

String alias; //идентификатор ключа или сертификата

ks.deleteEntry(alias);
```

Данный тип хранилища представляет собой кэш и может использоваться для ускорения работы с ключами и сертификатами, особенно это актуально при работе с ключами, на которые установлен пароль.

### 3 Работа с параметрами в криптопровайдере КриптоПро JCP

Зачастую при работе с ключами электронной подписи возникает необходимость изменить набор параметров того или иного криптографического алгоритма для выполнения требуемой операции. Для этих целей в криптопровайдере КриптоПро JCP реализован интерфейс ParamsInterface параметров алгоритма, являющийся реализацией стандартного класса AlgorithmParameterSpec. Объект типа ParamsInterface, в зависимости от способа его создания, определяет:

- интерфейс набора параметров ключа подписи;
- интерфейс параметров алгоритма подписи/ключевого обмена ГОСТ Р 34.10-2001;
- интерфейс параметров алгоритма подписи/ключевого обмена ГОСТ Р 34.10-2012;
- интерфейс параметров алгоритма хэширования ГОСТ Р 34.11-94;
- интерфейс параметров алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89.

Во всех случаях, интерфейс параметров/набора параметров ParamsInterface позволяет:

- получать идентификатор текущих параметров алгоритма/набора параметров ключа при помощи функции getOID();
- получать идентификатор по умолчанию для параметров алгоритма/набора параметров ключа при помощи функции getDefault(OID paramSetOid);
- проверять права на изменение идентификатора по умолчанию для параметров алгоритма/набора параметров ключа при помощи функции setDefaultAvailable();
- устанавливать идентификатор по умолчанию для параметров алгоритма/набора параметров ключа при помощи функции setDefault(OID paramSetOid, OID def);
- получать список допустимых идентификаторов для параметров алгоритма/набора параметров ключа при помощи функций getOIDs() или getOIDs(OID paramSetOid);
- получать список строковых представлений допустимых идентификаторов для параметров алгоритма/набора параметров ключа при помощи функции getNames();
- получать строковое представление одного из допустимых идентификаторов для параметров алгоритма/набора параметров ключа при помощи функции getNameByOID(OID oid);
- получать один из допустимых идентификаторов для параметров алгоритма/набора параметров ключа по его строковому представлению при помощи функции getOIDbyName(String oid).

# 3.1 Работа с набором параметров для генерации ключей электронной подписи

В процессе генерации ключевой пары подписи существует возможность изменить набор параметров, в соответствии с которым будет создана ключевая пара (как описывалось выше, по умолчанию создается пара с параметрами, установленными в контрольной панели). В этот набора параметров входят:

- идентификатор набора параметров для генерации ключевой пары;
- параметры алгоритма подписи ГОСТ Р 34.10-2001;

- параметры алгоритма подписи ГОСТ Р 34.10-2012;
- параметры алгоритма хэширования ГОСТ Р 34.11-94;
- параметры алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89.

Изменение такого набора параметров осуществляется при помощи интерфейса AlgIdInterface, являющегося расширением интерфейса ParamsInterface. Объект типа AlgIdInterface представляет собой интерфейс устанавливаемого набора параметров. Такой объект может быть создан при помощи класса AlgIdSpec, являющегося реализацией этого интерфейса несколькими способами:

```
// идентификатор набора параметров для ключа подписи, соответствующего алгоритму ГОСТ Р 34.10-2001
// "1.2.643.2.2.19" или JCP.GOST_EL_KEY_OID
String keyOIDStr;
OID keyOid = new OID(keyOIDStr);
// идентификаторы параметров алгоритмов
OID signOid;
OID digestOid;
OID cryptOid;
// параметры алгоритмов
ParamsInterface signParams;
ParamsInterface digestParams;
ParamsInterface cryptParams;
/* определение набора параметров по умолчанию (установленного в контрольной панели) */
AlgIdSpec keyParams1 = new AlgIdSpec(null);
/* определение набора параметров по идентификатору алгоритма генерации ключевой пары
(в этом случае устанавливается набор параметров по умолчанию, соответствующий этому
идентификатору). На данный момент единственным допустимым идентификатором набора параметров
для генерации ключа подписи является "1.2.643.2.2.19" (или JCP.GOST_EL_KEY_OID),
поэтому такой способ создания идентичен первому способу*/
AlgIdSpec keyParams2 = new AlgIdSpec(keyOid);
/* определение набора параметров по идентификатору алгоритма генерации ключевой пары
и заданным идентификаторам параметров. Получение таких идентификаторов описано ниже.*/
AlgIdSpec keyParams3 = new AlgIdSpec(keyOid, signOid, digestOid, cryptOid);
/* определение набора параметров по идентификатору алгоритма генерации ключевой пары
и заданным параметрам алгоритмов. Получение таких параметров описано ниже.*/
AlgIdSpec keyParams4 = new AlgIdSpec(keyOid, signParams, digestParams, cryptParams);
```

В случае использования идентификатора набора параметров для ключа подписи, соответствующего алгоритму ГОСТ Р 34.10-2012 (256), объект класса AlgIdSpec создается следующим образом:

```
/* определение набора параметров по умолчанию (установленного в контрольной панели) */
AlgIdSpec keyParams1 = new AlgIdSpec(AlgIdSpec.OID_PARAMS_SIG_2012_256);
```

В случае использования идентификатора набора параметров для ключа подписи, соответствующего алгоритму ГОСТ Р 34.10-2012 (512), объект класса AlgIdSpec создается следующим образом:

```
/* определение набора параметров по умолчанию (установленного в контрольной панели) */ AlgIdSpec keyParams1 = new AlgIdSpec(AlgIdSpec.OID_PARAMS_SIG_2012_512);
```

## 3.2 Работа с параметрами алгоритмов подписи ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012

Явно изменение параметров алгоритма подписи ГОСТ Р 34.10-2001 не встречается в функциях стандартного интерфейса ЈСЕ, но оно может быть использовано в процессе определения набора параметров для генерации ключевых пар подписи (см. выше). Для изменения используемых параметров алгоритма подписи/ключевого обмена, необходимо в первую очередь получить интерфейс параметров алгоритма подписи ГОСТ Р 34.10-2001 по умолчанию (установленных в контрольной панели). Данная операция может быть выполнена при помощи статического метода getDefaultSignParams() класса AlgIdSpec, возвращающего ссылку на интерфейс ParamsInterface:

```
ParamsInterface signParams = AlgIdSpec.getDefaultSignParams();
```

Получение набора параметров электронной подписи/ключевого обмена и установка параметров по умолчанию (будут использоваться в дальнейшем):

```
/* получение всех допустимых идентификаторов параметров алгоритма подписи.

paramSetOid - идентификатор набора параметров*/

Enumeration signOids = signParams.getOIDs(paramSetOid);

/* получение одного из идентификаторов. Он может быть передан в соответствующий конструктор keyParams3 для класса AlgIdSpec*/

OID signOid = (OID)signOids.nextElement();

/* изменение идентификатора параметров по умолчанию. Измененные таким образом параметры могут быть переданы в соответствующий конструктор keyParams4 для класса AlgIdSpec*/

signOids.setDefault(paramSetOid, signOid);
```

# 3.3 Работа с параметрами алгоритмов хэширования ГОСТ Р 34.11-94 и ГОСТ Р 34.11-2012

Изменение параметров алгоритма хэширования может быть использовано в явном виде в процессе создания электронной подписи, а также в неявном виде в процессе определения набора параметров для генерации ключевых пар подписи (см. выше). Для изменения используемых параметров хэширования, необходимо в первую очередь получить интерфейс параметров алгоритма хэширования ГОСТ Р 34.11-94 по умолчанию (установленных в контрольной панели). Данная операция может быть выполнена при помощи статического метода getDefaultDigestParams() класса AlgIdSpec, возвращающего ссылку на интерфейс ParamsInterface:

```
ParamsInterface digestParams = AlgIdSpec.getDefaultDigestParams();
```

Получение набора параметров хэширования и установка параметров по умолчанию (будут использоваться в дальнейшем):

```
/* получение всех допустимых идентификаторов параметров алгоритма подписи.

paramSetOid - идентификатор набора параметров*/

Enumeration digestOids = digestParams.getOIDs(paramSetOid);

/* получение одного из идентификаторов. Он может быть передан в соответствующий конструктор keyParams3 для класса AlgIdSpec*/

OID digestOid = (OID)digestOids.nextElement();

/* изменение идентификатора параметров хэширования по умолчанию. Измененные таким образом параметры хэширования могут быть переданы в соответствующий конструктор keyParams4 для класса AlgIdSpec. Помимо этого они могут быть использованы для изменения параметров хэширования при создании электронной подписи.*/

digestOids.setDefault(paramSetOid, digestOid);
```

### 3.4 Работа с параметрами алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89

Явно изменение параметров алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89 не встречается в функциях стандартного интерфейса ЈСЕ, но оно может быть использовано в процессе определения набора параметров для генерации ключевых пар подписи (см. выше). Для изменения используемых параметров электронной подписи, необходимо в первую очередь получить интерфейс параметров алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89 по умолчанию (установленных в контрольной панели). Данная операция может быть выполнена при помощи статического метода getDefaultCryptParams класса AlgIdSpec, возвращающего ссылку на интерфейс ParamsInterface:

```
ParamsInterface cryptParams = AlgIdSpec.getDefaultCryptParams();
```

Получение набора параметров шифрования и установка параметров по умолчанию (будут использоваться в дальнейшем):

```
/* получение всех допустимых идентификаторов параметров алгоритма подписи.

paramSetOid - идентификатор набора параметров*/

Enumeration cryptOids = cryptParams.getOIDs(paramSetOid);

/* получение одного из идентификаторов. Он может быть передан в соответствующий конструктор keyParams3 для класса AlgIdSpec*/

OID cryptOid = (OID)cryptOids.nextElement();

/* изменение идентификатора параметров шифрования по умолчанию. Измененные таким образом параметры шифрования могут быть переданы в соответствующий конструктор keyParams4 для класса AlgIdSpec*/

cryptOids.setDefault(paramSetOid, cryptOid);
```

### 4 Дополнительные возможности работы с сертификатами

Помимо возможности работы с сертификатами через стандартный интерфейс JCA, в криптопровайдере КриптоПро JavaCSP реализованы некоторые дополнительные функции работы с сертификатами:

- генерация запроса на сертификат;
- отправка запроса серверу и получение от сервера соответствующего запросу сертификата;
- генерация самоподписанного сертификата.

Перечисленные операции осуществляются при помощи специального класса GostCertificateRequest. Данный класс реализует функционал генерации запросов на сертификат открытого ключа в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 с алгоритмом хэширования ГОСТ Р 34.11-94 и ГОСТ Р 34.10-2012 с алгоритмом хэширования ГОСТ Р 34.11-2012. Открытые ключи, для которых генерируются запросы на сертификат, также должны соответствовать алгоритмам ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012 (способ генерации таких ключей описан выше).

Вырабатываемый запрос и самоподписанный сертификат имеют структуры, описанные в стандартах PKCS#10 «Certification Request Syntax Specification» (см. RFC 2986) и «Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile» (см. RFC 5280) соответственно.

### 4.1 Инициализация генератора запросов и сертификатов

Когда требуется создать запрос или сертификат сначала надо воспользоваться конструктором, при вызове которого передать в качестве параметра название криптопровайдера (JCP):

```
GostCertificateRequest request = new
GostCertificateRequest(JCP.PROVIDER_NAME);
```

Установить способ использования ключа keyUsage можно методом setKeyUsage(), параметром которого передается целочисленная 32-битная перемнная int — битовая маска способов использования ключа. По умолчанию используется комбинация DIGITAL\_SIGNATURE (цифровая подпись) и NON\_REPUDIATION (неотрекаемость) или константа SIGN\_DEFAULT, объединяющая два эти значения. Если Вы создаете запрос для ключа шифрования (то есть для алгоритма "GOST3410DHEL" или "GOST3410DH\_2012\_256"), стоит добавить КЕУ\_ENCIPHERMENT (шифрование ключей) и КЕУ\_AGREEMENT (согласование ключей). Можно воспользоваться константой CRYPT\_DEFAULT, которая объединяет все четыре значения.

```
int keyUsage = GostCertificateRequest.DIGITAL_SIGNATURE |
GostCertificateRequest.NON_REPUDIATION |
GostCertificateRequest.KEY_ENCIPHERMENT |
GostCertificateRequest.KEY_AGREEMENT;
request.setKeyUsage(keyUsage);
```

Добавить ExtendedKeyUsage (улучшенный ключ) можно методом addExtKeyUsage(). Параметр методу addExtKeyUsage() можно указывать массивом int[]{1, 3, 6, 1, 5, 5, 7, 3, 2} или можно строкой "1.3.6.1.5.5.7.3.2" или объектом типа ru.CryptoPro.JCP.params.OID. По умолчанию список будет пустым.

```
request.addExtKeyUsage(GostCertificateRequest.INTS_PKIX_EMAIL_PROTECTION); request.addExtKeyUsage("1.3.6.1.5.5.7.3.2"); // "Проверка подлинности клиента"
```

Допустимые OIDы для ExtendedKeyUsage и номера битов маски keyUsage описаны в RFC 5280.

B классе GostCertificateRequest определены следующие константы:

```
public static final int[] INTS_PKIX_SERVER_AUTH = {1, 3, 6, 1, 5, 5, 7, 3, 1};
public static final int[] INTS_PKIX_CLIENT_AUTH = {1, 3, 6, 1, 5, 5, 7, 3, 2};
public static final int[] INTS_PKIX_CODE_SIGNING = {1, 3, 6, 1, 5, 5, 7, 3, 3};
public static final int[] INTS_PKIX_EMAIL_PROTECTION = {1, 3, 6, 1, 5, 5, 7, 3, 4};
public static final int[] INTS_PKIX_IPSEC_END_SYSTEM = {1, 3, 6, 1, 5, 5, 7, 3, 5};
public static final int[] INTS_PKIX_IPSEC_TUNNEL = {1, 3, 6, 1, 5, 5, 7, 3, 6};
public static final int[] INTS_PKIX_IPSEC_USER = {1, 3, 6, 1, 5, 5, 7, 3, 7};
public static final int[] INTS_PKIX_TIME_STAMPING = {1, 3, 6, 1, 5, 5, 7, 3, 9};
```

При необходимости можно в запрос добавить собственное расширение, помимо KeyUsage и ExtendedKeyUsage. Пример добавления расширения основные ограничения BasicConstraints в запрос:

```
Extension ext = new Extension();
int[] ext0id = {2, 5, 29, 19};
ext.extnID = new Asn10bjectIdentifier(ext0id);
ext.critical = new Asn1Boolean(true);
byte[] extValue = {48, 6, 1, 1, -1, 2, 1, 5};
ext.extnValue = new Asn10ctetString(extValue);
request.addExtension(ext);
```

Такое расширение автоматически добавляется в сертификат при генерации самоподписанного сертификата (без обращения к центру сертификации) методами класса GostCertificateRequest. Это расширение имеет значения «Тип субъекта = LC», «Ограничение на длину пути = 5» и является критическим.

Использовать метод addExtension() для установки в запрос KeyUsage и ExtendedKeyUsage нельзя, для этого надо воспользоваться методами setKeyUsage() и addExtKeyUsage().

Panee для инициализации объектов типа GostCertificateRequest использовался метод init:

```
request.init("GOST3410EL"); // JCP.GOST_EL_DEGREE_NAME - для ключей подписи, request.init("GOST3410DHEL", isServer); // JCP.GOST_EL_DH_NAME - для ключей обмена.
```

или

```
request.init("GOST3410_2012_256"); // JCP.GOST_EL_2012_256_NAME - для ключей подписи, request.init("GOST3410DH_2012_256", isServer); // JCP.GOST_DH_2012_256_NAME - для ключей обмена.
```

или

```
request.init("GOST3410_2012_512"); // JCP.GOST_EL_2012_512_NAME - для ключей подписи, request.init("GOST3410DH_2012_512", isServer); // JCP.GOST_DH_2012_512_NAME - для ключей обмена.
```

В настоящий момент данный метод объявлен нежелательным к использованию («deprecated»). Вызов init("GOST3410EL") или  $init("GOST3410_2012_256")$  или  $init("GOST3410_2012_512")$  эквивалентен вызову

```
request.setKeyUsage( GostCertificateRequest.SIGN_DEFAULT);
```

Bызов init("GOST3410DHEL", isServer) или init("GOST3410DH\_2012\_256", isServer) или init("GOST3410DH\_2012\_512", isServer) эквивалентен двум вызовам:

```
request.setKeyUsage(GostCertificateRequest.CRYPT_DEFAULT);
request.addExtKeyUsage(GostCertificateRequest.INTS_PKIX_CLIENT_AUTH);
request.addExtKeyUsage(GostCertificateRequest.INTS_PKIX_SERVER_AUTH); // только для сервера
```

или трем, если второй параметр метода init() установлен в true.

Использовавшийся ранее флаг «Подписывание сертификатов» исключен из списка по умолчанию, теперь его надо указывать явно.

Пример генерации запроса на сертификат, отправки запроса центру и получения сертификата, соответствующего запросу от центра см. samples/samples\_src.jar/userSamples/Certificates.java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4).

### 4.2 Генерация запроса на сертификат

Для генерации запроса на сертификат при помощи класса GostCertificateRequest необходимо выполнить следующую последовательность действий.

#### 4.2.1 Определение параметров открытого ключа субъекта

После того, как генератор был проинициализирован требуемыми алгоритмом ключа и назначением сертификата, до начала непосредственно генерации запроса, заключающейся в кодировании и подписании содержимого полей запроса, следует определить параметры и значение ключа проверки ЭП, в соответствии с которым и будет создаваться запрос на сертификат. Эта операция осуществляется при помощи метода setPublicKeyInfo(), которому в качестве параметра передается ключ проверки ЭП:

```
PublicKey publicKey;
request.setPublicKeyInfo(publicKey);
```

Ключ проверки ЭП publicKey должен соответствовать алгоритму, которым был проинициализирован генератор.

Функция setPublicKeyInfo() позволяет переустанавливать значение и параметры ключа проверки ЭП, в соответствии с которым создается запрос на сертификат. Но такие изменения допустимы лишь до тех пор, пока запрос не был подписан. В противном случае этот метод инициирует исключение.

#### 4.2.2 Определение имени субъекта

Для осуществления генерации запроса на сертификат объекту типа GostCertificateRequest следует передать всю необходимую информацию о субъекте-владельце ключа проверки ЭП. Определение имени субъекта осуществляется при помощи метода setSubjectInfo(), которому в качестве параметра передается строковое представление имени в соответствии со стандартом X.500:

```
String name = "CN=Ivanov, OU=Security, O=CryptoPro, C=RU";
request.setSubjectInfo(name);
```

При повторном вызове функции setSubjectInfo() осуществляется замена установленного предыдущим ее вызовом имени на новое. Таким образом, метод setPublicKeyInfo() позволяет переопределять имя субъекта, для которого осуществляется генерация запроса на сертификат. Но такие изменения допустимы лишь до тех пор, пока запрос не был подписан. В противном случае этот метод инициирует исключение.

#### 4.2.3 Кодирование и подпись запроса

После того, как все необходимые данные о субъекте внесены (открытый ключ и имя), осуществляется непосредственно генерация запроса, заключающееся в кодировании переданных объекту типа GostCertificateRequest данных и их подписи. Эта операция осуществляется при помощи метода encodeAndSign(), которому в качестве параметра передается ключ  $Э\Pi$ , используемый для подписи запроса на сертификат, а также алгоритм подписи:

```
PrivateKey privateKey;
request.encodeAndSign(privateKey, JCP.GOST_EL_SIGN_NAME); // для ГОСТ Р 34.10-2001

или

request.encodeAndSign(privateKey, JCP.GOST_SIGN_2012_256_NAME); // для ГОСТ Р 34.10-2012 (256)

или

request.encodeAndSign(privateKey, JCP.GOST_SIGN_2012_512_NAME); // для ГОСТ Р 34.10-2012 (512)
```

Передаваемый ключ ЭП privateKey должен соответствовать алгоритму, которым был проинициализирован генератор. Каждый создаваемый запрос может быть подписан лишь один раз. При попытке вызова этой функции повторно, будет инициировано исключение. В результате вызова функции encodeAndSign() запрос представляется приобретает описанный выше вид, и в памяти он хранится в DER-кодировке.

#### 4.2.4 Печать подписанного запроса

После того, как запрос был подписан и закодирован (другими словами, сгенерирован), требуется получить его из памяти. Класс GostCertificateRequest позволяет получать запрос в трех видах:

```
PrintStream stream; // выходной поток, в который печатается // сформированный запрос request.printToDER(stream); // записывается в поток в DER-кодировке request.printToBASE64(stream); // записывается в поток в BASE64-кодировке byte[] encoded = request.getEncoded(); // возвращается в виде байтового // массива в DER-кодировке
```

Таким образом, сформированный запрос может быть получен как в DER-кодировке, так и в BASE64-кодировке. Запрос может быть записан либо в поток, либо в байтовый массив.

Запись в поток удобна в тех случаях, когда запрос требуется сохранить в некоторый файл (метод printToDER() сохраняет запрос в DER-кодировке, а метод printToBASE64() — в BASE64-кодировке). Если же предполагается дальнейшее использование данного запроса (например, отправка его центру сертификации), то удобнее его получать в виде байтового массива при помощи метода getEncoded().

# 4.3 Отправка запроса центру сертификации и получение соответствующего запросу сертификата от центра

После того, как запрос был создан, его можно отправить центру сертификации для получения соответствующего запросу сертификата. Класс GostCertificateRequest позволяет осуществить эту операцию различными способами.

#### 4.3.1 Получение сертификата непосредственно после генерации запроса

После того, как запрос был создан, можно предварительно не сохранять его в массив или поток, а сразу после генерации отправить центру сертификации для получения запрашиваемого сертификата. Операция отправки запроса центру непосредственно после его генерации осуществляется при помощи функции getEncodedCert(), которая получает в качестве параметра URL центра сертификации и возвращает закодированный в DER-кодировке сертификат, соответствующий подписанному запросу, в виде байтового массива:

```
String httpAddress = "http://www.cryptopro.ru/certsrv/";
byte[] encodedCert = request.getEncodedCert(httpAddress);
```

Полученный таким образом закодированный в DER-кодировке сертификат может в дальнейшем использоваться стандартными средствами JCA (например, функциями класса CertificateFactory).

Следует заметить, что отправлен центру сертификации может быть только подписанный запрос. В противном случае метод getEncodedCert() инициирует исключение.

#### 4.3.2 Получение сертификата из запроса, представленного в DER-кодировке

Coxpaнeнный в DER-кодировке запрос может быть отправлен центру сертификации для получения запрашиваемого сертификата при помощи статического метода getEncodedCertFromDER() двумя способами:

Оба вызова метода getEncodedCertFromDER() получают в качестве одного из параметров URL центра сертификации и возвращают закодированный в DER-кодировке сертификат, соответствующий подписанному запросу, в виде байтового массива.

Полученный таким образом закодированный в DER-кодировке сертификат может в дальнейшем использоваться стандартными средствами JCA (например, функциями класса CertificateFactory).

Разница заключается в том, что первому способу вызова функции getEncodedCertFromDER() в качестве параметра передается входной поток, в который записан закодированный в DER-кодировке запрос. Такой поток обычно направлен на файл, содержащий запрос. Запись же запроса в файл может быть осуществлена при помощи метода printToDER() класса GostCertificateRequest (подробнее см. Печать подписанного запроса). Второму же способу вызова функции getEncodedCertFromDER() в качестве параметра передается байтовый массив, содержащий в себе DER-закодированный запрос. Такой массив может быть получен при помощи метода getEncoded() класса GostCertificateRequest (подробнее см. Печать подписанного запроса).

#### 4.3.3 Получение сертификата из запроса, представленного в BASE64-кодировке

Сохраненный в BASE64-кодировке запрос может быть отправлен центру сертификации для получения запрашиваемого сертификата при помощи статического метода getEncodedCertFromDER() следующим образом:

Метод getEncodedCertFromBASE64() получает в качестве параметров URL центра сертификации и входной поток, в который записан закодированный в BASE64-кодировке запрос. Такой поток обычно направлен в файл, содержащий запрос. Запись же запроса в файл может быть осуществлена при помощи метода printToBASE64() класса GostCertificateRequest (подробнее см. Печать подписанного запроса). Метод getEncodedCertFromBASE64() возвращает закодированный в DER-кодировке сертификат, соответствующий подписанному запросу, в виде байтового массива.

Полученный таким образом закодированный в DER-кодировке сертификат может в дальнейшем использоваться стандартными средствами JCA (например, функциями класса CertificateFactory).

#### 4.3.4 Получение корневого сертификата центра сертификации

После того, как соответствующий запросу сертификат был получен от центра, зачастую требуется выполнить построение цепочки сертификатов, начинающейся с корневого сертификата центра, и заканчивающейся полученным от этого центра сертификатом. Класс GostCertificateRequest позволяет получать корневой сертификат центра сертификации при помощи статического метода getEncodedRootCert() следующим образом:

```
String httpAddress = "http://www.cryptopro.ru/certsrv/";
byte[] encodedRootCert =
   GostCertificateRequest.getEncodedRootCert(httpAddress);
```

Функция getEncodedRootCert() получает в качестве параметра URL центра сертификации и возвращает закодированный в DER-кодировке корневой сертификат центра в виде байтового массива.

Полученный таким образом закодированный в DER-кодировке корневой сертификат encodedRootCert может в дальнейшем быть обработан функциями класса CertificateFactory, и после может использоваться, например, для построения цепочек. Обработанный такой сертификат может быть добавлен в хранилище доверенных сертификатов.

Пример генерации запроса на сертификат, отправки запроса центру и получения сертификата, соответствующего запросу от центра cm.samples/samples\_src.jar/userSamples/Certificates.java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4).

### 4.4 Генерация самоподписанного сертификата

Для генерации самоподписанных сертификатов можно воспользоваться методом getEncodedSelfCert() класса GostCertificateRequest. Этот метод получает в качестве параметра ключевую пару субъекта (он же издатель сертификата), а также имя субъекта (оно же имя издателя). Передаваемая ключевая пара должна

соответствовать алгоритму, которым был проинициализирован генератор. Сертификат возвращается в DER-кодировке в виде байтового массива.

После того, как объект класса GostCertificateRequest проинициализирован, осуществляется собственно генерация сертификата:

```
KeyPair pair; // ключевая пара субъекта (она же пара издателя)
String name; // имя субъекта (оно же имя издателя)
String signAlgorithm; // алгоритм подписи
byte[] encodedCert =
    request.getEncodedSelfCert(pair, name, signAlgorithm);
```

Полученный таким образом закодированный в DER-кодировке самоподписанный сертификат encodedCert может в дальнейшем быть обработан функциями класса CertificateFactory, и после может использоваться, например, для записи ключ на носитель.

При генерации самоподписанного сертификата (без обращения к центру сертификации) методами класса GostCertificateRequest ему устанавливаются те же расширения, что и при генерации запроса, а также расширение basicConstraints — основные ограничения. Это расширение имеет значения «Тип субъекта =  $\mathsf{LC}$ », «Ограничение на длину пути =  $\mathsf{5}$ » и является критическим.

Необходимо помнить, что генерация самоподписанных сертификатов имеет смысл только для тестовых целей. Для реальной работы следует пользоваться генерацией запросов для отправки их центрам сертификации.

Пример генерации самоподписанного сертификата см. samples/samples\_src.jar/userSamples/ KeyPairGen.java (входит в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4).

### 5 Дополнительные возможности работы с сертификатами для КриптоПро УЦ 1.5

В криптопровайдере КриптоПро JCP версии 2.0 R4 для взаимодействия с Криптопро УЦ 1.5 реализованы следующие функции работы с сертификатами:

- получение набора параметров для регистрации пользователя;
- регистрация пользователя и получение токена и пароля;
- проверка статуса регистрации пользователя;
- получение списка корневых сертификатов УЦ;
- получение списка запросов на сертификаты пользователя;
- генерация запроса на сертификат;
- отправка запроса серверу;
- проверка статуса сертификата;
- получение от сервера соответствующего запросу сертификата.

Перечисленные операции осуществляются при помощи специального класса CA15GostCertificateRequest, потомка класса GostCertificateRequest. Все условия формирования и структура описаны в соответствующем разделе выше.

Особенностью функционала является необходимость использовать протокол HTTPS с применением JavaTLS (модуль cpSSL.jar, см. инструкцию по использованию JavaTLS). В этом случае необходимо настроить JavaTLS и указать в коде хранилище доверенных сертификатов с корневым сертификатом сервера:

```
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStoreType", JCP.HD_STORE_NAME);
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", "путь_к_файлу_хранилища");
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword", "пароль_к_хранилищу");
```

### 5.1 Получение набора параметров для регистрации пользователя

Для получения набора параметров (или полей) для регистрации пользователя в КриптоПро УЦ 1.5 следует вызвать статическую функцию getUserRegistrationFields класса CA15User и передать ей адрес УЦ, например:

Здесь CA15UserRegistrationField — класс, описывающий поле для заполнения перед регистрацией пользователя. Список полей может быть достаточно большим и отличаться в разных УЦ. Подробное описание класса есть в Javadoc-документации пакета JCPRequest. Данный класс содержит набор функций, определяющих необходимость заполнения поля (mandatory), читаемое имя поля (name), зарегистрированное имя (formName), максимальный размер значения (maxLength), значение по умолчанию (value), тип поля (componentType: edit, textarea, select, separator) и список допустимых значений для соmponentType:select (allowedValues). При регистрации пользователя в качестве имени поля следует использовать formName.

Пример использования этого класса и функции getUserRegistrationFields есть в пакете userSamples.ca15 модуля samples.jar и называется RegisterUserExample.

# 5.2 Регистрация пользователя, получение токена и пароля и проверка статуса

Для регистрации пользователя и получения токена (идентификатора) и пароля следует использовать следующий код:

```
Map<String, String> fields = new HashMap<String, String>(); // список пар ключ=значение, // заполняется с помощью // formName=Value fields.put("RDN_CN_1", "test"); // RDN_CN_1 был получен из ранее загруженнного списка // полей для заполнения fields.put("RDN_C_1", "RU"); // RDN_C_1 был получен из ранее загруженнного списка // полей для заполнения CA15User newUser = new CA15User(fields); CA15UserRegisterInfoStatus userStatus = newUser.registerUser("https://www.cryptopro.ru:5555/ui"); // регистрация
```

Список полей, которое нужно передать в УЦ для регистрации пользователя, заполняется парами «имя поля»=«значение»; имена полей могут быть получены заранее с помощью функции getUserRegistrationFields. В примере заполняются только два поля, хотя на самом деле может понадобиться заполнить больше полей (в зависимости от свойства mandatory поля). Список полей передается в класс CA15User с последующим вызовом функции registerUser.

Kласс CA15UserRegisterInfoStatus показывает результат регистрации — статус CR\_DISP\_ERROR в случае ошибки, CR\_DISP\_ISSUED — если операция завершена успешно, CR\_DISP\_UNDER\_SUBMISSION — если операция еще выполняется (в этом случае необходимо периодически проверять состояние с помощью функции checkUserStatus класса CA15User). В случае задержки регистрации или ее успешного завершения объект класса CA15UserRegisterInfoStatus будет содержать токен и пароль пользователя:

 $\label{localizer} \mbox{\sc Todpofue} \mbox{\sc CA15User NegisterInfoStatus} \mbox{\sc ectb} \mbox{\sc B Javadoc-документации} \mbox{\sc naketa} \mbox{\sc JCPRequest}.$ 

Пример использования этих классов и функций есть в пакете userSamples.ca15 модуля samples.jar и называется RegisterUserExample.

### 5.3 Получение списка корневых сертификатов УЦ

Для получения списка корневых сертификатов УЦ следует вызвать следующую статическую функцию getRootCertList класса CA15GostCertificateRequest:

Будет получен список сертификатов, в данном случае — по протоколу НТТР.

Пример использования этой функции есть в пакете userSamples.ca15 модуля samples.jar и называется GetRootCertificateExample.

### 5.4 Получение списка запросов на сертификаты пользователя

Для получения списка запросов на сертификаты зарегистрированного ранее пользователя следует использовать статическую функцию getCertificateRequestList класса CA15GostCertificateRequest и класс CA15User:

В requestMap будут помещены пары «идентификатор\_запроса» = «описание\_запроса». Подробное описание класса есть в Javadoc-документации пакета JCPRequest. Класс CA15CertificateRequestRecord содержит описание запроса пользователя, частности: идентификатор запроса (requestIdentifier), дату отправки запроса (sentDate), дату обработки (approvalDate), комментарий (comment), статус обработки запроса (status) и сам запрос в формате PKCS10 (pkcs10).

Пример использования этих классов и функций есть в пакете userSamples.ca15 модуля samples.jar и называется GetUserCertificateRequestListExample.

# 5.5 Генерация запроса на сертификат, проверка статуса сертификата и получение соответствующего запросу сертификата

Для выполнения генерации запроса на сертификат для зарегистрированного пользователя можно следовать инструкциям в разд. 4.2, но использовать класс CA15GostCertificateRequest, например:

```
CA15User userInfo = new CA15User("token", "password"); // зарегистрированный пользователь

KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance(JCP.GOST_EL_DH_NAME); // алгоритм ключа

KeyPair pair = kg.generateKeyPair(); // генерация

CA15GostCertificateRequest req = new CA15GostCertificateRequest(JCP.PROVIDER_NAME);

req.init(JCP.GOST_EL_DH_NAME, false);

req.setPublicKeyInfo(pair.getPublic());

req.setSubjectInfo("CN=test,C=RU"); // список полей запроса (subject name) должен совпадать

// со списком, переданным ранее для регистрации пользователя

req.encodeAndSign(pair.getPrivate(), JCP.GOST_EL_SIGN_NAME); // подпись запроса

CA15RequestStatus requestStatus =

req.sendCertificateRequest("https://www.cryptopro.ru:5555/ui", userInfo); // отправка запроса
```

С помощью класса CA15User задается зарегистрированный пользователь, генерируется ключевая пара на алгоритме ГОСТ Р 34.10-2001 DH. Затем формируется запрос с информацией о владельце (subject), полностью соответствующей списку полей, переданному при регистрации данного пользователя. С помощью функции sendCertificateRequest класса CA15GostCertificateRequest запрос передается в УЦ. Информация со статусом обработки операции помещается в объект класс CA15RequestStatus.

Подробное описание класса CA15RequestStatus есть в Javadoc-документации пакета JCPRequest. Он позволяет узнать идентификатор запроса и статус обработки: CR\_DISP\_ERROR в случае ошибки, CR\_DISP\_ISSUED в случае успешной обработки, CR\_DISP\_UNDER\_SUBMISSION в случае продолжающейся обработки, CR\_DISP\_DENIED в случае отказа в обработке.

Чтобы узнать статус обработки и установить факт выпуска сертификата, следует выполнить проверку:

```
CA15RequestStatus certStatus = CA15GostCertificateRequest.checkCertificateStatus(
"https://www.cryptopro.ru:5555/ui", userInfo,
requestStatus.getRequestIdentifier()); // используем идентификатор запроса для проверки,
// выпущен ли сертификат
```

Объект certStatus также может вернуть один из статусов, перечисленных выше. Если был получен CR\_DISP\_ISSUED, то можно загрузить сертификат в DER-кодировке с помощью статической функции getCertificateByRequestId класса CA15GostCertificateRequest:

```
byte[] certificateEncoded =
CA15GostCertificateRequest.getCertificateByRequestId(
"https://www.cryptopro.ru:5555/ui", userInfo,
    requestStatus.getRequestIdentifier()); // используем идентификатор запроса
```

Ecли в certStatus был получен статус CR\_DISP\_UNDER\_SUBMISSION, то можно выполнить проверку статуса с помощью checkCertificateStatus позже и повторно обратиться к getCertificateByRequestId.

Преобразовать полученный массив байтов, содержащий сертификат, можно так:

Пример использования этих классов и функций есть в пакете userSamples.ca15 модуля samples.jar и называется SendRequestAndGetCertificateExample.

### 6 Дополнительные возможности работы с сертификатами для КриптоПро УЦ 2.0

В криптопровайдере КриптоПро ЈСР версии 2.0 R4 для взаимодействия с КриптоПро УЦ 2.0 реализованы следующие функции работы с сертификатами:

- получение набора параметров для регистрации пользователя;
- регистрация пользователя и получение токена и пароля;
- проверка статуса регистрации пользователя;
- получение списка корневых сертификатов УЦ;
- получение списка запросов на сертификаты пользователя;
- подтверждение факта установки сертификата пользователя;
- авторизация пользователя по токену и паролю или сертификату;
- получение списка запросов на отзыв сертификатов;
- получение списка шаблонов сертификатов УЦ;
- генерация запроса на сертификат;
- отправка запроса серверу;
- проверка статуса сертификата;
- получение от сервера соответствующего запросу сертификата.

Перечисленные операции осуществляются при помощи специального класса CA20GostCertificateRequest, потомка класса GostCertificateRequest. Все условия формирования и структура описаны в соответствующем разделе выше. Большинство методов классов CA20GostCertificateRequest и CA20User асинхронные.

В АРІ для КриптоПро УЦ 2.0 пользователь УЦ обладает еще одним дополнительным параметром — папка пользователя, в которой он будет зарегистрирован.

Особенностью функционала является необходимость использовать протокол HTTPS с применением JavaTLS (модуль cpSSL.jar, см. инструкцию по использованию JavaTLS). В этом случае необходимо настроить JavaTLS и указать в коде хранилище доверенных сертификатов с корневым сертификатом сервера:

```
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStoreType", JCP.CERT_STORE_NAME);
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", "путь_к_файлу_хранилища");
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword", "пароль_к_хранилищу");
```

В ситуации, когда требуется авторизация по сертификату пользователя, может потребовать указание типа контейнера пользователя и пароля к нему:

```
System.setProperty("javax.net.ssl.keyStoreType", JCP.HD_STORE_NAME);
System.setProperty("javax.net.ssl.keyStorePassword", "пароль_к_контейнеру");
```

# 6.1 Получение набора параметров для регистрации пользователя в КриптоПро УЦ 2.0

Для получения набора параметров (или полей) для регистрации пользователя в КриптоПро УЦ 2.0 следует вызвать статическую функцию getUserRegistrationFields класса CA20User и передать ей адрес УЦ, например:

```
Vector<CA20UserRegistrationField> userRegistrationFields = CA20User.getUserRegistrationFields("https://www.cryptopro.ru/ui", «папка_пользователя»);
```

Здесь «папка\_пользователя» — папка в которой предполагается зарегистрировать пользователя. CA20UserRegistrationField — класс, описывающий поле для заполнения перед регистрацией пользователя. Список полей может быть достаточно большим. Подробное описание класса есть в Javadoc-документации пакета JCPRequest. Данный класс содержит набор функций, определяющих OID элемента учетной записи пользователя (oid), имя элемента (name), локализованное имя (localizedName), список возможных значений элемента (settingsValues), значение по умолчанию (defaultValue) и еще несколько флагов. При регистрации пользователя в качестве OID'а поля следует использовать OID элемента.

Пример использования этого класса и функции getUserRegistrationFields есть в пакете userSamples.ca20 модуля samples.jar и называется CA2OStepByStepExample.

# 6.2 Регистрация пользователя, получение токена и пароля и проверка статуса

Для регистрации пользователя и получения токена и пароля следует использовать следующий код:

Список полей, которые нужно передать в УЦ для регистрации пользователя, заполняется парами oid=«значение»; OID'ы полей могут быть получены заранее с помощью функции getUserRegistrationFields. В примере заполняются только два поля, хотя количество полей может быть иным.

Далее заполняется создается объект класса CA20AuxiliaryUserInfo с дополнительной информацией о пользователе. Список полей передается в класс CA20User с последующим вызовом функции registerUser.

Класс CA20UserRegisterInfoStatus показывает результат регистрации — статус E в случае ошибки, C — если операция завершена успешно, A — если запрос принят, Q — если операция еще выполняется (необходимо периодически проверять состояние с помощью функции checkUserStatus класса CA20User). В случае задержки регистрации или ее успешного завершения объект класса CA20UserRegisterInfoStatus будет содержать токен и пароль пользователя и идентификатор запроса регистрации пользователя:

Kласс CA20Status — базовый класс с описанием всех основных статусов, возвращаемых всеми методами классов пакета ca20.

Подробное описание классов CA20User, CA20Status и CA20UserRegisterInfoStatus есть в Javadoc-документации пакета JCPRequest.

Пример использования этих классов и функций есть в пакете userSamples.ca20 модуля samples.jar и называется CA20StepByStepExample.

### 6.3 Получение списка корневых сертификатов КриптоПро УЦ 2.0

Для получения списка корневых сертификатов УЦ следует вызвать следующую статическую функцию getRootCertList класса CA20GostCertificateRequest:

Будет получен список корневых сертификатов УЦ, в данном случае — по протоколу HTTPS.

Пример использования этой функции есть в пакете userSamples.ca20 модуля samples.jar и называется GetCA20RootCertificateExample.

### 6.4 Получение списка запросов на сертификаты пользователя

Для получения списка запросов на сертификаты зарегистрированного ранее пользователя следует использовать статическую функцию getCertificateRequestList класса CA20GostCertificateRequest и класс CA20User:

```
CA20User userInfo = new CA20User("token", "раssword", "папка_пользователя");

// зарегистрированный пользователь

Vector<CA20CertificateRequestRecord> requests =

CA20GostCertificateRequest.getCertificateRequestList(

"https://www.cryptopro.ru/ui", userInfo); // список пар запросов
```

B requests будут помещены запросы на сертификаты. Подробное описание класса есть в Javadoc-документации пакета JCPRequest. Класс CA20CertificateRequestRecord содержит описание запроса пользователя, частности: идентификатор запроса (certRequestId), идентификатор пользователя (userId) и список других полей.

При передаче в функцию getCertificateRequestList объекта пользователя с указанием токена и пароля авторизация будет происходить по токену и паролю. Однако если пользователь отправил подтверждение установки сертификата на сервер, после того, как он получил сертификат, то потребуется авторизация по сертификату пользователя. Ее можно выполнить несколькими способами, описанными в следующем разделе.

Пример использования этих классов и функций есть в пакете userSamples.ca20 модуля samples.jar и называется CA20StepByStepExample.

# 6.5 Подтверждение факта установки сертификата пользователя и авторизация по токену и паролю или сертификату пользователя

После того, как пользователь получил сертификат, рекомендуется отправить подтверждение о том, что данный сертификат установлен в ключевой контейнер:

```
CA20User userInfo = new CA20User("token", "password", "папка_пользователя");
// зарегистрированный пользователь
CA20RequestStatus status = CA20GostCertificateRequest.
markCertificateInstalled("https://www.cryptopro.ru/ui", userInfo, «идентификатор_запроса_на_
сертификат»);
```

Пользователь имеет на момент отправки уведомления токен и пароль и авторизуется с их помощью. После отработки запроса в поле status будет содержаться информация об обработанном запросе и статус К. При последующих обращениях к УЦ потребуется авторизация по сертификату пользователя.

Если уведомление об установке сертификата не было отправлено, то можно продолжать авторизацию по токену и паролю.

```
KeyStore trustStore = KeyStore.getInstance(JCP.CERT_STORE_NAME);
trustStore.load(new FileInputStream(«путь_к_хранилищу_доверенных_сертификатов»),
«пароль_к_хранилищу»);
KeyStore keyStore = KeyStore.getInstance(JCP.HD_STORE_NAME);
keyStore.load(null, null);
CA2OCertAuthUser userInfo = new CA2OCertAuthUser(keyStore, «пароль_к_контейнеру_пользователя»,
trustStore, «папка_пользователя»); // пользователь УЦ, авторизующийся по сертификату
```

Теперь, при передаче userInfo, например, в функцию получения списка запросов на сертификаты (см. предыдущий пункт), авторизация будет выполняться по сертификату пользователя, а не токену и паролю.

Другой вариант авторизации по сертификату — это использование System.setProperty, например, так:

```
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStoreType", JCP.CERT_STORE_NAME);
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", "путь_к_файлу_хранилища");
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword", "пароль_к_хранилищу");
System.setProperty("javax.net.ssl.keyStoreType", JCP.HD_STORE_NAME);
System.setProperty("javax.net.ssl.keyStorePassword", "пароль_к_контейнеру_пользователя");
// пользователь УЦ, авторизующийся по сертификату, и последующее использование userInfo
CA20CertAuthUser userInfo = new CA20CertAuthUser(«папка_пользователя»);
```

Пример использования этих классов и функций есть в пакете userSamples.ca20 модуля samples.jar и называется CA20StepByStepExample.

# 6.6 Генерация запроса на сертификат, проверка статуса сертификата и получение соответствующего запросу сертификата

Для выполнения генерации запроса на сертификат для зарегистрированного пользователя можно следовать инструкциям в разд. 4.2, но использовать класс CA20GostCertificateRequest, например:

```
CA20User userInfo = new CA20User("token", "password", «папка_пользователя»);
// зарегистрированный пользователь
KeyPairGenerator kg = KeyPairGenerator.getInstance(JCP.GOST_EL_DH_NAME); // алгоритм ключа
KeyPair pair = kg.generateKeyPair(); // генерация
CA15GostCertificateRequest req = new CA15GostCertificateRequest(JCP.PROVIDER_NAME);
req.init(JCP.GOST_EL_DH_NAME, false);
req.setPublicKeyInfo(pair.getPublic());
req.setSubjectInfo("2.5.4.3=test,2.5.4.6=RU"); // список полей запроса (subject name)
                                               // должен совпадать со списком, переданным ранее
                                               // для регистрации пользователя
// Добавление OID'а шаблона сертификата
final String szOID_CERTIFICATE_TEMPLATE = "1.3.6.1.4.1.311.21.7"; // OID расширения в запросе
OID OID_CERTIFICATE_TEMPLATE = new OID(szOID_CERTIFICATE_TEMPLATE);
OID selectedTemplateOid = new OID(template.getOid());
// Формат: шаблон, 1, 0.
CertificateTemplate certificateTemplate = new CertificateTemplate(
    new Asn1ObjectIdentifier(selectedTemplateOid.value),
new Asn1Integer(1), new Asn1Integer(0));
Asn1DerEncodeBuffer buffer = new Asn1DerEncodeBuffer();
certificateTemplate.encode(buffer);
byte[] encodedCertificateTemplate = buffer.getMsgCopy();
Asn1OctetString certificateTemplateValue = new
Asn1OctetString(encodedCertificateTemplate);
Extension templateExtension = new Extension(new Asn1ObjectIdentifier(
OID_CERTIFICATE_TEMPLATE.value), certificateTemplateValue);
req.addExtension(templateExtension);
req.encodeAndSign(pair.getPrivate(), JCP.GOST_EL_SIGN_NAME); // подпись запроса
CA20RequestStatus requestStatus =
req.sendCertificateRequest("https://www.cryptopro.ru/ui", userInfo); // отправка запроса
```

С помощью класса CA20User задается зарегистрированный пользователь, генерируется ключевая пара на алгоритме ГОСТ Р 34.10-2001 DH. Затем формируется запрос с информацией о владельце (subject), полностью соответствующей списку полей, переданному при регистрации данного пользователя. В тело запроса добавляется некритическое расширение "1.3.6.1.4.1.311.21.7", содержащее информацию об используемом шаблоне. С помощью функции sendCertificateRequest класса CA20GostCertificateRequest запрос передается в УЦ. Информация со статусом обработки операции помещается в объект класс CA20RequestStatus.

Подробное описание класса CA20RequestStatus есть в Javadoc-документации пакета JCPRequest. Он позволяет узнать идентификатор запроса и статус обработки: Е в случае ошибки, С в случае успешной обработки, А — если запрос принят, Q в случае продолжающейся обработки, D в случае отказа в обработке.

Чтобы узнать статус обработки и установить факт выпуска сертификата, следует выполнить проверку:

```
CA20RequestStatus certStatus = CA20GostCertificateRequest.checkCertificateStatus(
"https://www.cryptopro.ru/ui", userInfo, requestStatus.getCertRequestId());
// используем идентификатор запроса для проверки, выпущен ли сертификат
```

Объект certStatus также может вернуть один из статусов, перечисленных выше. Если был получен С, то можно загрузить сертификат в DER-кодировке с помощью статической функции getCertificateByRequestId класса CA20GostCertificateRequest:

```
byte[] certificateEncoded =
CA20GostCertificateRequest.getCertificateByRequestId(
    requestStatus.getCertRequestId ()); // используем идентификатор запроса
```

Ecли в certStatus был получен статус A или Q, то можно выполнить проверку статуса с помощью checkCertificateStatus позже и повторно обратиться к getCertificateByRequestId.

Преобразовать полученный массив байтов, содержащий сертификат, можно так:

```
X509Certificate certificate =
(X509Certificate) CertificateFactory.getInstance("X.509")
    .generateCertificate(new ByteArrayInputStream(certificateEncoded));
```

Пример использования этих классов и функций есть в пакете userSamples.ca20 модуля samples.jar и называется CA2OStepByStepExample.

### 6.7 Получение списка шаблонов сертификатов КриптоПро УЦ 2.0

C помощью функции getUserCertificateTemplates класса CA20User можно получить список шаблонов сертификатов папки, в которой зарегистрирован пользователь:

```
CA20User userInfo = new CA20User("token", "password", «папка_пользователя»);
// зарегистрированный пользователь

Vector<CA20GostTemplateField> templates = userIn-fo.getUserCertificateTemplates(
"https://www.cryptopro.ru/ui");
```

Список templates будет содержать перечисление шаблонов в виде объектов класса CA20GostTemplateField и позволит установить поддерживаемый тип ключей (keySpec), имя шаблона (name), локализованное имя шаблона (localizedName), OID шаблона (oid) и флаг права автоматически выпустить сертификат (authApproval). Подробное описание класса CA20GostTemplateField есть в Javadoc-документации пакета JCPRequest.

Пример использования этих классов и функций есть в пакете userSamples.ca20 модуля samples.jar и называется CA2OStepByStepExample.

### 6.8 Получение списка запросов на отзыв сертификатов

С помощью статической функции getRequestRevocationList класса CA20GostCertificateRequest можно получить список запросов отзыва сертификатов пользователя:

```
CA20User userInfo = new CA20User("token", "password", «папка_пользователя»);
// зарегистрированный пользователь

Vector<CA20RevocationRecord> revocations = CA20GostCertificateRequest.getRequestRevocationList(
"https://www.cryptopro.ru/ui", userInfo);
```

Список revocations будет содержать перечисление шаблонов в виде объектов класса CA20RevocationRecord и позволит узнать идентификатор запроса отзыва (revRequestId) и другие параметры (идентификатор запроса на сертификат, идентификатор пользователя и т.д.). Подробное описание класса CA20GostTemplateField есть в Javadoc-документации пакета JCPRequest.

Пример использования этих классов и функций есть в пакете userSamples.ca20 модуля samples.jar и называется CA20StepByStepExample.

### 7 Работа с электронной подписью для ХМL-документов

Криптопровайдер КриптоПро JCP версии 2.0 R4 обеспечивает формирование и проверку электронной подписи в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012 для отдельного объекта XML-документа, для всего XML-документа, а также для двух независимых подписей всего XML-документа.

При этом криптопровайдер КриптоПро JCP использует четыре библиотеки, обеспечивающие работу с электронной подписью XML-документов:

- commons-logging.jar
- serializer.jar
- xalan.jar
- xmlsec.jar

Для корректной работы криптопровайдера все эти библиотеки должны быть скачаны с сайта http://www.apache.org. Рекомендуется воспользоваться ссылкой http://xml.apache.org/mirrors.cgi, выбирая последнюю версию продукта.

Основные операции осуществляются при помощи функций следующих классов: org.apache.xml.security.algorithms, org.apache.xml.security.exceptions, org.apache.xml.security.keys, org.apache.xml.security.signature, org.apache.xml.security.transforms, org.apache.xml.security.utils.

Поскольку криптопровайдер КриптоПро JCP не реализует методы перечисленных выше пакетов, а лишь обеспечивает их поддержку для алгоритмов подписи ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012, то в данной документации подробное описание этих методов не приводится.

Перед началом использования классов из библиотеки XML Security необходимо зарегистрировать ГОСТ алгоритмы. Сделать это можно двумя способами.

Bo-первых, вызовом метода ru.CryptoPro.JCPxml.XmlInit.init() (старый метод ru.CryptoPro.JCPxml.xmldsig.JCPXMLDSigInit.init() тоже поддерживается).

Bo-вторых, вызовом стандартного инициализатора org.apache.xml.security.Init.init(), который обязателен при работе с библиотекий XML Security, но с предварительно установленным свойством System.setProperty("org.apache.xml.security.resource.config", "resource/jcp.xml") или указывая это свойство при запуске Java-машины следующим образом:

```
java -Dorg.apache.xml.security.resource.config=resource/jcp.xml.
```

Таким образом, регистрация ГОСТ алгоритмов не требует перекомпиляции приложения. Соответствующие константы определены в файле ru.CryptoPro.JCPxml.Consts.

```
/**

* имя Property настройки конфигурации.

*/

public static final String PROPERTY_NAME = "org.apache.xml.security.resource.config";

/**

* Имя ресурса конфигурации.

*/

public static final String CONFIG = "resource/jcp.xml";

/**

* алгоритм подписи (ГОСТ Р 34.10-2001)
```

```
*/
public static final String URI_GOST_SIGN = "http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-
/**
 * алгоритм хэширования, используемый при подписи (ГОСТ Р 34.11-94)
public static final String URI_GOST_DIGEST = "http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411";
 * алгоритм подписи (ГОСТ Р 34.10-2001) по новому стандарту
public static final String URN_GOST_SIGN = "urn:ietf:params:xml:ns:cpxmlsec:algorithms:
gostr34102001-gostr3411";
 * алгоритм хэширования, ГОСТ Р 34.11-94 по новому стандарту
 */
Public static final String URN_GOST_DIGEST = "urn:ietf:params:xml:ns:cpxmlsec:algorithms:
gostr3411";
/**
* URI алгоритма подписи по старому стандарту.
public static final String URI_GOST_HMAC_GOSTR3411 =
"http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#hmac-gostr3411";
/**
 * URN алгоритма подписи по новому стандарту
 * http://tools.ietf.org/html/draft-chudov-cryptopro-cpxmldsig-07
public static final String URN_GOST_HMAC_GOSTR3411 =
"urn:ietf:params:xml:ns:cpxmlsec:algorithms:hmac-gostr3411";
 * алгоритм подписи (ГОСТ Р 34.10-2012? 256)
public static final String URN_GOST_SIGN_2012_256 =
"urn:ietf:params:xml:ns:cpxmlsec:algorithms:gostr34102012-gostr34112012-256";
 * алгоритм хэширования, ГОСТ Р 34.11-2012 (256)
public static final String URN_GOST_DIGEST_2012_256 =
"urn:ietf:params:xml:ns:cpxmlsec:algorithms:gostr34112012-256";
/**
 * алгоритм подписи (ГОСТ Р 34.10-2012? 512)
public static final String URN_GOST_SIGN_2012_512 =
"urn:ietf:params:xml:ns:cpxmlsec:algorithms:gostr34102012-gostr34112012-512";
/**
 * алгоритм хэширования, ГОСТ Р 34.11-2012 (512)
public static final String URN_GOST_DIGEST_2012_512 =
"urn:ietf:params:xml:ns:cpxmlsec:algorithms:gostr34112012-512";
```

Для идентификации российских алгоритмов подписи и хэширования внутри XML в КриптоПро CSP 2.0, 3.0, 3.6 и ранних версиях КриптоПро JCP использовались следующие пространства имен: для алгоритма хэширования использовалось пространство имен http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411, а для алгоритма подписи — http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411.

Эти пространства имен использовать не рекомендуется, хотя работоспособность полностью сохранена для совместимости. С появлением нового проекта стандарта рекомендуется использовать для алгоритма подписи

urn:ietf:params:xml:ns:cpxmlsec:algorithms:gostr34102001-gostr3411 и для алгоритма хэширования — urn:ietf:params:xml:ns:cpxmlsec:algorithms:gostr3411.

На основе методов перечисленных выше пакетов криптопровайдер КриптоПро JCP позволяет осуществлять формирование подписи как отдельного объекта XML-документа, так и всего содержимого XML-документа (соответственно, проверку подписи как объекта, так и всего содержимого документа). Помимо этого существует возможность формирования и проверки двух независимых подписей одного XML-документа. Все перечисленные способы создания и проверки электронной подписи XML-документа для алгоритмов ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2001 подробно описываются в примерах, которые входят в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4 (samples/samples\_src.jar/xmlSign/).

<u>Bнимание!</u> Библиотека JCPxml.jar должна находиться вместе с библиотекой xmlsec.jar, так чтобы ClassLoader при загрузке класса, реализующего алгоритм ГОСТ из библиотеки JCPxml.jar, имел доступ к базовому классу, который находится в библиотеке xmlsec.jar.

Например, если серверное приложение, которое должно проверять подпись, запущено на сервере J2EE и включает в себя библиотеку xmlsec.jar, а JCPxml.jar установлена в lib/ext, появится конфликт, который сделает невозможной подпись/проверку. Системный ExtClassLoader, который осуществляет загрузку из lib/ext, не будет иметь доступ к базовому классу и не сможет загрузить классы из JCPxml.jar. В свою очередь ClassLoader приложения (WebappClassLoader) не будет иметь доступ к классам из JCPxml.jar. Для устранения конфликта можно переложить библиотеку JCPxml.jar в приложение к библиотеке xmlsec.jar.

# 8 КриптоПро JCP и Cryptographic Message Syntax (CMS)

Криптопровайдер КриптоПро JCP позволяет осуществлять формирование и проверку электронной подписи в соответствии с алгоритмами подписи  $\Gamma$  FOCT P 34.10-2001 и  $\Gamma$  CCT P 34.10-2012 и алгоритмами хэширования  $\Gamma$  CCT P 34.11-94 и  $\Gamma$  CCT P 34.11-2012 для сообщений, созданных на основе Cryptographic Message Syntax (CMS).

Примеры создания и подписи сообщений CMS, а также проверки подписи входят в комплект поставки программного обеспечения КриптоПро JCP версии 2.0 R4 (samples/samples\_src.jar/CMS\_samples/). В соответствии с Cryptographic Message Syntax подпись может быть двух видов — подпись на данные и подпись на подписываемые атрибуты подписи (если они существуют), что и реализовано в примерах.

# 8.1 Особенности встречной работы при использовании CAPICOM и Java Script

При использовании скрипта samples/samples\_src.jar/CMS\_samples/CSignData.js (или аналогичного на VBS из примеров к CSP) для создания отделенной подписи следует помнить, что скрипт при чтении данных кодирует их в UTF-16LE кодировку. Поэтому для проверки такой подписи из java (см. примеры) следует данные (content) закодировать в UTF-16LE. Соответственно, для проверки отделенной подписи, сгенерированной в java с помощью скрипта, необходимо, чтобы подпись была на закодированные в UTF-16LE кодировку данные (см. samples/samples\_src.jar/CMS\_samples/CSignDataUse.java).

# 9 Использование библиотеки CAdES.jar для создания, проверки и усовершенствования подписи формата CAdES-BES, CAdES-T и CAdES-X Long Type 1

В состав дистрибутива КриптоПро JCP версии 2.0 R4 входит библиотека CAdES.jar. Ее назначение — создание, проверка и усовершенствование подписи формата CAdES-BES, CAdES-T и CAdES-X Long Type 1.

CAdES (CMS Advanced Electronic Signatures) — это стандарт электронной подписи, расширяющий версию стандарта электронной подписи CMS и разработанный ETSI. Главным документом, который описывает данный стандарт, является ETSI TS 101 733 Electronic Signature and Infrastructure (ESI) (https://tools.ietf.org/html/rfc5126, https://www.etsi.org/deliver/etsi\_ts/101700\_101799/101733/01.08.01\_60/ts\_101733v010801p.pdf).

CAdES-BES (Basic Electronic Signature) — основной и простейший формат электронной подписи, описываемый в стандарте CAdES. Он обеспечивает базовую проверку подлинности данных и защиту их целостности. Включенные в него атрибуты должны присутствовать и в других форматах CadES.

CAdES-BES содержит следующие атрибуты:

- набор обязательных подписываемых атрибутов (определено в CAdES). Атрибуты называются подписанными, если генерация подписи происходит от совокупности этих атрибутов и данных пользователя;
- значение цифровой подписи, вычисленное для данных пользователя и подписываемых атрибутов. Для вычисления этого значения обычно используются алгоритмы генерации цифровой подписи.

Также CAdES-BES может содержать:

- набор дополнительных атрибутов;
- набор необязательных подписываемых атрибутов.

Может содержать подписываемые данные пользователя, под которыми понимается документ или сообщение подписывающей стороны.

Помимо подписываемых атрибутов, в CAdES-BES может быть включен неподписываемый атрибут counter-signature. Он определяет факт многократного подписывания сообщения.

CAdES-T (Timestamp) — это формат электронной подписи с доверенным временем. Доверенное время может быть указано следующими способами:

- с помощью неподписываемого атрибута signature-time-stamp, включенного в электронную подпись;
- с помощью отметки времени, представленной поставщиком доверенных услуг (Trusted Service Provider).

Иногда возникает ситуация, в которой использованные сертификаты, будучи действительными на момент генерации подписи, были отозваны после этого. Поэтому для доказательства того, что данные были подписаны до отзыва сертификатов, и что эти данные существовали на определенный момент времени, используются штампы времени.

CAdES-X Long Type 1 представляет собой подпись формата CAdES-T, в которую добавлены неподписываемые атрибуты complete-certificate-references и complete-revocation-references, certificate-values и revocation-values и штамп времени CAdES-C-time-stamp.

Атрибут complete-certificate-references содержит идентификаторы всех сертификатов, использующихся при проверке подписи. Atpuбут complete-revocation-references содержит идентификаторы сертификатов из списка отзыва сертификатов (Certificate Revocation Lists, CRL) и/или ответы протокола установления статуса сертификатов (Online Certificate Status Protocol, OCSP), которые используются для проверки подписи. Aтрибут CAdES-C-time-stamp содержит штамп времени на всей подписи (бинарной подписи и ее атрибутов). Это обеспечивает целостность и наличие доверенного времени во всех элементах подписи. Тем самым, этот атрибут позволяет защитить сертификаты, списки отзыва сертификатов и ответы протокола установления статуса сертификатов, информация о которых записана в подписи, при компрометации ключа центра сертификации, ключа издателя списка отзыва сертификатов или ключа издателя протокола установления статуса сертификатов. Атрибуты certificate-values и revocation-values представляют собой полные данные сертификатов и списки отзыва сертификатов. Этим обеспечивается доступ ко всей информации о сертификатах и отзывах, необходимых для проверки подписи (даже если их исходный источник недоступен), и предотвращается возможность утери этой информации. Внутренний штамп времени на подпись signature-timestamp также дополняется атрибутами complete-certificate-references, complete-revocation-references, certificate-values и revocation-values.

Библиотека CAdES. jar имеет несколько зависимостей:

- КриптоПро JCP версии 2.0 R4;
- зависимость от библиотек bouncycastle версии jdk15on-1.50: bcpkix-jdk15on-1.50.jar и bcprov-jdk15on-1.50.jar;
  - зависимость от библиотеки AdES-core.jar.

#### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

Для работы потребуется установить CAdES.jar, AdES-core.jar и библиотеки bouncycastle в папку, откуда производится загрузка библиотек.

#### В случае использования Јаvа-машин версии 1.7 или 1.8:

Установить CAdES можно разными способами, например:

- с помощью setup.exe выбрав соответствующий модуль;
- с помощью setup\_console.bat выбрав соответствующий модуль;
- с помощью командной строки, путем последовательного вызова классов-установщиков AdES-core.jar(java -jar AdES-core.jar), CAdES.jar(java -jar CAdES.jar);
  - копированием CAdES.jar, AdES-core.jar в папку JRE/lib/ext.

Paбота с CAdES требует наличия установленных библиотек bouncycastle в JRE, куда производилась установка CAdES.

Документация CAdES, включающая описание классов и методов, а также примеры работы, находится в папке javadoc дистрибутива в файле CAdES-javadoc.jar. Полные тексты примеров создания, проверки, усовершенствования, заверения и т.д. находятся в пакете CAdES файла samples-sources.jar.

CAdES предоставляет несколько классов: CAdESSigner, CAdESSignature и EnvelopedSignature.

Поддерживается создание подписей формата:

- CAdES-BES
- CAdES-T
- CAdES-X Long Type 1

Поддерживается усовершенствование подписей формата:

- CAdES-BES до CAdES-T
- CAdES-BES до CAdES-X Long Type 1
- CAdES-Т до CAdES-X Long Type 1

Пример создания CAdES-BES и CAdES-X Long Type 1 подписей.

```
System.setProperty("com.sun.security.enableCRLDP", "true");
System.setProperty("com.ibm.security.enableCRLDP", "true");
// Закрытый ключ подписи.
PrivateKey privateKey = ...;
// Цепочка сертификатов подписи.
List<X509Certificate> chain = ...;
// Создаем CAdES подпись.
CAdESSignature cadesSignature = new CAdESSignature(false);
// Добавляем CAdES-BES подпись №1. Также можно передать CRL для проверки цепочки подписанта
// вместо использования enableCRLDP
cadesSignature.addSigner(JCP.PROVIDER_NAME, JCP.GOST_DIGEST_OID,
JCP.GOST_EL_KEY_OID, privateKey, chain, CAdESType.CAdES_BES, null, false);
// Добавляем CAdES-X Long Type 1 подпись №2.
cadesSignature.addSigner(JCP.PROVIDER_NAME, JCP.GOST_DIGEST_OID,
JCP.GOST_EL_KEY_OID, privateKey, chain, CAdESType.CAdES_X_Long_Type_1,
"http://www.cryptopro.ru:80/tsp/", false);
// Данные для подписи в виде массиве.
byte[] data = ...;
// Будущая подпись в виде массива.
ByteArrayOutputStream signatureStream = new ByteArrayOutputStream();
cadesSignature.open(signatureStream); // подготовка контекста
cadesSignature.update(data); // вычисление хэш-кода
cadesSignature.close(); // создание подписи с выводом в signatureStream
signatureStream.close();
// Получаем подпись с двумя подписантами в виде массиве.
byte[] cadesCms = signatureStream.toByteArray();
```

Пример проверки подписи CAdES-BES.

```
// Исходная CAdES-BES подпись в виде потока байтов из файла.
    FileInputStream cadesCms = new FileInputStream("signature.file");
    // Цепочка сертификатов подписи.
    List<X509Certificate> chain = ...;
    // Сертификаты для проверки подписи.
    Set<X509Certificate> certs = ...;
    // CRL для проверки подписи.
    Set<X509CRL> cRLs = ...;
    // Декодируем и проверяем совмещенную CAdES-BES подпись.
    CAdESSignature cadesSignature = new CAdESSignature(cadesCms, null,
    CAdESType.CAdES_BES); // декодирование с типом CAdESType.CAdES_BES
    cadesSignature.verify(certs, cRLs); // проверка, если необходима
    cadesCms.close();
     Если список CRL отсутствует, то можно включить проверку цепочки сертификатов онлайн с обращением
к CRL по сети:
    System.setProperty("com.sun.security.enableCRLDP", "true");
    System.setProperty("com.ibm.security.enableCRLDP", "true");
    // Исходная CAdES-BES подпись в виде потока байтов из файла.
    FileInputStream cadesCms = new FileInputStream("signature.file");
    // Цепочка сертификатов подписи.
    List<X509Certificate> chain = ...;
    // Сертификаты для проверки подписи.
    Set<X509Certificate> certs = ...;
    // Декодируем и проверяем совмещенную CAdES-BES подпись.
    CAdESSignature cadesSignature = new CAdESSignature(cadesCms, null,
    CAdESType.CAdES_BES); // декодирование с типом CAdESType.CAdES_BES
    cadesSignature.verify(certs); // проверка, если необходима
    cadesCms.close();
     Проверка подписи формата CAdES-X Long Type 1, находящей на первом месте в списке подписантов.
    // Исходная подпись в виде потока байтов из файла.
    FileInputStream cadesCms = new FileInputStream("signature.file");
    // Декодируем совмещенную подпись с автоопределением типов.
    CAdESSignature cadesSignature = new CAdESSignature(cadesCms, null, null);
    // Подписант с типом CadES-X Long Type 1.
    CAdESSigner signer = cadesSignature.getCAdESSignerInfo(0);
    // Проверка подписи.
    signer.verify(null);
```

Пример усовершенствования подписи формата CAdES-BES до CAdES-X Long Type 1.

```
// Исходная CAdES-BES подпись в виде потока байтов из файла.
FileInputStream cadesCms = new FileInputStream("signature.file");
// Цепочка сертификатов подписи.
List<X509Certificate> chain = ...;
// Декодируем совмещенную подпись с автоопределением типов.
// В этой подписи только один подписант!
CAdESSignature cadesSignature = new CAdESSignature(cadesCms, null, null);
// Подписант с типом CadES-BES.
CAdESSigner signer = cadesSignature.getCAdESSignerInfo(0);
// Усовершенствуем подпись данного подписанта до CAdES-X Long Type 1.
// Подписант нового класса будет возвращен функцией.
signer = signer.enhance(JCP.PROVIDER_NAME, JCP.GOST_DIGEST_OID, chain,
"http://www.cryptopro.ru:80/tsp/", CAdESType.CAdES_X_Long_Type_1);
// Получаем усовершенствованную подпись.
SignerInformation enhSigner = signer.getSignerInfo();
// Составляем новый список, чтобы заменить подписанта.
// В этой подписи только один подписант!
SignerInformationStore dstSignerInfoStore =
new SignerInformationStore(Collections.singletonList(enhSigner));
// Исходная подпись в файле.
FileInputStream srcSignedData = new FileInputStream("signature.file");
// Будущая усовершенствованная подпись в файле.
FileOutputStream dstSignedData = new FileOutputStream("enhanced_signature.file");
// В исходной подписи srcSignedData заменяем подписанта на нового.
CAdESSignature.replaceSigners(srcSignedData, dstSignerInfoStore, dstSignedData);
srcSignedData.close();
dstSignedData.close();
Пример зашифрования сообщения в адрес получателя.
// Буфер для сохранения подписи Enveloped CMS
ByteArrayOutputStream envelopedByteArrayOutStream = new ByteArrayOutputStream();
// Создание объекта Enveloped CMS
EnvelopedSignature signature = new EnvelopedSignature();
// Добавление получателя (сертификат). При расшифровании получатель
// будет использовать закрытый ключ, соответствующий данному сертификату
signature.addKeyTransRecipient(recipientCertificate); // ctpyktypa key_trans,
                                                      // допускается только ключ обмена
// или
// signature.addKeyAgreeRecipient(recipientCertificate); // cтpykTypa key_agree
// Инициализация Enveloped CMS буфером для сохранения подписи
signature.open(envelopedByteArrayOutStream);
```

```
// Подготовленные данные для зашифрования -строка или подпись,
// полученная с помощью CMSSign (samples.jar) или CAdES API
byte[] data = ...
// Зашифрование данных data
signature.update(data, 0, data.length);
// Формирование подписи Enveloped CMS
signature.close();
// Получение подписи в формате Enveloped CMS в буфер
byte[] envelopedByteData = envelopedByteArrayOutStream.toByteArray();
Пример расшифрования сообщения получателем.
// Буфер для сохранения расшифрованных данных
ByteArrayOutputStream decryptedByteDataStream = new ByteArrayOutputStream();
// Прочитанное в буфер сообщение формата Enveloped CMS
byte[] envelopedByteData = ...
// Создание объекта Enveloped CMS с передачей ему буфера подписи для расшифрования
signature = new EnvelopedSignature(new ByteArrayInputStream(envelopedByteData));
// Расшифрование подписи на закрытом ключе получателя с записью
// расшифрованных данных в буфер decryptedByteDataStream
signature.decrypt(recipientCertificate, recipientPrivateKey,
                                                               decryptedByteDataStream);
// Получение расшифрованных данных - строки или подпись, которую можно
// далее проверить с помощью CMSVerify (samples.jar) или CAdES.jar
byte[] decryptedByteData = decryptedByteDataStream.toByteArray();
```

Kласс CadESSignature используется для декодирования подписи формата CAdES перед проверкой или для подготовки подписи при ее создании. Данные подписи могут быть переданы в виде входного потока InputStream. При проверке подпись может быть декодирована как с автоматическим определением типа, так и с заданным типом. Подпись формата CAdES-X Long Type 1 может быть проверена, например, как CAdES-BES или CAdES-T, если при декодировании подписи передать в конструктор соответствующий тип.

Класс CAdESSigner используется для представления декодированного подписанта, и объекты этого типа доступны только при проверке подписи. В подписанном сообщении их может быть несколько. Интерфейсы CAdESSignerT и CAdESSignerXLT1 предоставляют дополнительные функции для получения различных сведений о подписи. Класс CAdESSigner содержит функцию verify(), которая также, как и CAdESSignature, позволяет указать, с каким типом проверить подпись. Так, например, объект класса CAdESSignerTImpl, т. е. подпись формата CAdES-T, может быть проверена, как CAdES-BES, если в функцию verify() подписанта передать требуемый тип.

До версии 2.0.39442 включительно полная проверка цепочки сертификатов оператора службы внутреннего штампа не выполнялась. В текущей версии данная проверка выполняется (для Т-подписи), но может быть отключена с помощью параметра ru.CryptoPro.AdES.validate\_tsp (например, -Dru.CryptoPro.AdES.validate\_tsp=false). Текущая версия также отличается более жесткой политикой в отношении наличия доказательства (CRL, OCSP) для сертификата службы штампа в усовершенствованном внутреннем штампе времени, однако в целях совместимости с предыдущими версиями проверка отключена. Она может быть включена с помощью параметра ru.CryptoPro.AdES.require\_tsp\_evidence (например,

-Dru.CryptoPro.AdES.require\_tsp\_evidence=true).

В текущей версии также при создании подписи (addSigner) или ее усовершенствовании (enhance) можно передать CRL для проверки цепочки подписанта или сертификатов службы штампов или в качестве дополнительного источника доказательств.

Knacc EnvelopedSignature используется для создания зашифрованного сообщения типа Enveloped CMS или его расшифрования. В качестве входных данных может выступать как подпись формата CAdES или CMS, так и данные любого другого формата (это следует учитывать при расшифровании сообщения адресатом). Шифруемые или расшифровываемые данные могут быть переданы в виде входного потока InputStream.

# 10 Использование библиотеки XAdES.jar для создания и проверки подписи формата XadES-BES, XadES-T и XadES-X Long Type 1

В состав дистрибутива КриптоПро JCP версии 2.0 R4 входит библиотека XAdES.jar. Ее назначение — создание и проверка подписи формата XAdES-BES, XadES-T и XadES-X Long Type 1.

XAdES (XMLDSig Advanced Electronic Signatures) — это стандарт электронной подписи, расширяющий версию стандарта электронной подписи XMLDSig (https://www.etsi.org/deliver/etsi\_ts/101900\_101999/101903/01.03.02\_60/ts\_101903v010302p.pdf).

Форматы XAdES во многом совпадают с форматами CAdES, но оформлены в соответствии со стандартом XMLDSig.

Библиотека XAdES.jar имеет несколько зависимостей:

- КриптоПро JCP версии 2.0 R4;
- зависимость от библиотек bouncycastle версии jdk15on-1.50: bcpkix-jdk15on-1.50.jar и bcprov-jdk15on-1.50.jar;
  - зависимость от библиотек AdES-core.jar и CAdES.jar.

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

Перед использованием XAdES.jar рекомендуется скопировать в папку, откуда производится загрузка библиотек, библиотеки bouncycastle и xmlsec.

### В случае использования Јаvа-машин версии 1.7 или 1.8:

Перед установкой XAdES.jar рекомендуется скопировать в папку, куда производится установка, библиотеки bouncycastle и установить/скопировать AdES-core.jar и CAdES.jar, убедившись, что КриптоПро JavaCSP установлен.

Установить XAdES можно, как и CAdES.jar, несколькими способами:

- с помощью setup.exe (в ОС Windows) в группе "CAdES, XAdES"";
- с помощью setup console в группе "CAdES, XAdES";
- с помощью командной строки, путем последовательного вызова классов-установщиков сначала модуля AdES-core (java -jar AdES-core.jar), затем установщика модуля CAdES.jar (java -jar CAdES.jar), и XAdES.jar (java -jar XAdES.jar);
  - простым копированием файлов, например, в папку JRE/lib/ext.

Документация XAdES, включающая описание классов и методов, а также примеры работы, находится в папке javadoc дистрибутива в файле XAdES-javadoc.jar. Полные тексты примеров создания и проверки находятся в пакете xades файла samples-sources.jar.

XAdES предоставляет XAdES API, в который входят классы XAdESSignature и XAdESSigner.

Поддерживается создание подписей формата:

- XAdES-BES
- XadES-T
- XadES-X Long Type 1

Пример создания XAdES-BES подписи.

```
System.setProperty("com.sun.security.enableCRLDP", "true");
System.setProperty("com.ibm.security.enableCRLDP", "true");
String documentContext =
"<?xml version=\"1.0\"?>\n" +
"<PatientRecord> \n" +
     <Name>John Doe</Name>
                             n'' +
     <Account Id=\"acct\">123456</Account>
     <BankInfo Id=\"bank\">HomeBank</BankInfo>
                                                \n" +
     \ Visit date=\"10pm March 10, 2002\"> \n" +
         <Diagnosis>Broken second metacarpal
                                                           n'' +
     </Visit>\n" +
"</PatientRecord>";
String ref_acct = "acct"; // ссылка на подписываемый узел
// декодирование документа
DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
dbFactory.setNamespaceAware(true);
Document document = dbFactory.newDocumentBuilder().parse(
new ByteArrayInputStream(documentContext.getBytes()));
XPathFactory factory = XPathFactory.newInstance();
XPath xpath = factory.newXPath();
XPathExpression expr = xpath.compile(String.format("//*[@Id='%s']", ref_acct));
NodeList nodes = (NodeList) expr.evaluate(document, XPathConstants.NODESET);
Node node = nodes.item(0);
String referenceURI = "#" + ref_acct;
// Подписываемая ссылка.
DataObjects dataObjects = new DataObjects(Arrays.asList(referenceURI));
dataObjects.addTransform(new EnvelopedTransform());
PrivateKey privateKey = ... // ключ подписи
List<X509Certificate> chain = ... // цепочка сертификатов подписи
XAdESSignature xAdESSignature = new XAdESSignature();
// добавляем подписанта формата XadES-BES. Также можно передать CRL для проверки цепочки
// подписанта вместо использования enableCRLDP
xAdESSignature.addSigner(JCP.PROVIDER_NAME, null, privateKey, chain, XAdESType.XAdES_BES, null);
FileOutputStream fileOutputStream = new FileOutputStream("signed.xml");
xAdESSignature.open(fileOutputStream);
```

```
// Подписание.
    xAdESSignature.update((Element) node, dataObjects);
    xAdESSignature.close();
     Пример проверки всех подписей формата XAdES в XML документе.
    // декодирование документа с подписью
    DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
    dbFactory.setNamespaceAware(true);
    Document document = dbFactory.newDocumentBuilder().parse(new FileInputStream("signed.xml"));
    Set<X509Certificate> certs = \dots // дополнительные сертификаты для построения цепочки
    Set<X509CRL> cRLs = ... // CRL для проверки цепочки сертификатов
    XAdESSignature xAdESSignature = new XAdESSignature(document.getDocumentElement(),
    XAdESType.XAdES_BES);
    xAdESSignature.verify(certs, cRLs);
     Если список CRL отсутствует, то можно включить проверку цепочки сертификатов онлайн с обращением
к CRL по сети:
    System.setProperty("com.sun.security.enableCRLDP", "true");
    System.setProperty("com.ibm.security.enableCRLDP", "true");
    DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
    dbFactory.setNamespaceAware(true);
    Document document = dbFactory.newDocumentBuilder().parse(new FileInputStream("signed.xml"));
    Set<X509Certificate> certs = ... // дополнительные сертификаты для построения цепочки
    XAdESSignature xAdESSignature = new XAdESSignature(document.getDocumentElement(),
    XAdESType.XAdES_BES);
    xAdESSignature.verify(certs);
     Пример проверки отдельной подписи XAdES-BES в XML документе.
    // декодирование документа с подписью
    DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
    dbFactory.setNamespaceAware(true);
    Document document = dbFactory.newDocumentBuilder().parse(new FileInputStream("signed.xml"));
    Set<X509Certificate> certs = ... // дополнительные сертификаты для построения цепочки
    Set<X509CRL> cRLs = ... // CRL для проверки цепочки сертификатов
    XAdESSignature xAdESSignature = new XAdESSignature(document.getDocumentElement(),
    XadESType.XAdES_BES);
    // декодирование с типом XAdES-BES
    XAdESSigner xAdESSigner = xAdESSignature.getXAdESSignerInfo(0);
    // Проверка отдельной подписи с порядковым номером 0
    xAdESSigner.verify(certs, cRLs);
```

Knacc XAdESSignature используется для декодирования подписи формата XAdES перед проверкой или для подготовки подписи при ее создании. При проверке подпись может быть декодирована как

с автоматическим определением типа, так и с заданным типом. Подпись формата XAdES-T может быть проверена, например, как XAdES-BES, если при декодировании подписи передать в конструктор соответствующий тип.

Класс XAdESSigner используется для представления декодированного подписанта, и объекты этого типа доступны только при проверке подписи. В подписанном сообщении их может быть несколько. Интерфейс XAdESSignerT предоставляет дополнительные функции для получения различных сведений о подписи. Класс XAdESSigner содержит функцию verify(), которая также, как и XAdESSignature, позволяет указать, с каким типом проверить подпись. Так, например, объект класса XAdESSignerTImpl, т.е. подпись формата XAdES-T, может быть проверена, как XAdES-BES, если в функцию verify() подписанта передать требуемый тип.

До версии 2.0.39442 включительно полная проверка цепочки сертификатов оператора службы внутреннего штампа не выполнялась. В текущей версии данная проверка выполняется (для Т-подписи), но может быть отключена с помощью параметра ru.CryptoPro.AdES.validate\_tsp (например, -Dru.CryptoPro.AdES.validate\_tsp=false). Текущая версия также отличается более жесткой политикой в отношении наличия доказательства (CRL, OCSP) для сертификата службы штампа в усовершенствованном внутреннем штампе времени, однако в целях совместимости с предыдущими версиями проверка отключена. Она может быть включена с помощью параметра ru.CryptoPro.AdES.require\_tsp\_evidence (например, -Dru.CryptoPro.AdES.require\_tsp\_evidence=true).

В текущей версии также при создании подписи (addSigner) или ее усовершенствовании (enhance) можно передать CRL для проверки цепочки подписанта или сертификатов службы штампов или в качестве дополнительного источника доказательств.

### 11 Использование утилиты keytool

При работе с криптопровайдером КриптоПро JCP следующие операции могут осуществляться не только через стандартный интерфейс JCA, но также при помощи утилиты keytool:

- генерация ключа электронной подписи с алгоритмом ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012 и соответствующего ему самоподписанного сертификата с записью их на один из носителей;
- генерация запроса на сертификат ключа проверки электронной подписи в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи;
- генерация самоподписанного сертификата ключа проверки электронной подписи в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи и запись сертификата на носитель;
  - чтение сертификата ключа проверки электронной подписи с носителя и запись его в файл;
- чтение сертификата открытого ключа из файла и запись его на носитель в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи;
  - чтение доверенного сертификата из хранилища и запись его в файл;
  - чтение доверенного сертификата из файла и запись его в хранилище

При генерации самоподписанного сертификата при помощи утилиты keytool никакие расширения в сертификат не устанавливаются. Для генерации сертификатов с расширениями следует воспользоваться методами класса GostCertificateRequest (см. выше).

Для корректной работы утилиты keytool с ключами ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.10-2012 (256), ГОСТ Р 34.10-2012 (512) введены параметры keytool.compat и use.cert.stub, которые должны быть переданы Java-машине следующим образом:

```
keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true
```

Ниже приводятся примеры осуществления перечисленных операций при помощи данной утилиты.

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

При использовании утилиты keytool необходимо передавать путь к провайдеру JCP и его зависимостям -providerpath, разделенным, по принципу classpath, знаком «;» или «:» в зависимости от OC, либо параметр java.class.path, заполненный аналогично.

```
Например, в ОС Windows:
```

```
keytool -providerpath C:\jcp25\lib\JCP.jar;C:\jcp25\lib\ASN1P.jar;C:\jcp25\lib\asn1rt.jar;
C:\jcp25\lib\forms_rt.jar <arguments>
```

#### или

 $\label{lib_JCP_jar_C:\jcp25} Lib\asn1rt.jar; C:\jcp25\lib\asn1rt.jar; C:\jcp25\lib\asn1rt.jar;$ 

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

Ниже приводятся примеры осуществления перечисленных операций при помощи данной утилиты, при этом папка, в которой находится провайдер и необходимые ему зависимости, задается, как « $C: \protect\pro$ 

В случае использования хранилища отделяемого носителя, например, «RutokenStore», или иного хранилища, необходимо добавить jar-файл, реализующий данное хранилище, например, Rutoken.jar, а также все его зависимости, в -providerpath или java.class.path. При этом пути к jar-файлам должны быть разделены, по принципу classpath, знаком «;» или «:» в зависимости от OC (Windows или \*nix).

### 11.1 Просмотр содержимого ключевого носителя и соответствующего ему хранилища доверенных сертификатов

В данном примере осуществляется просмотр содержимого ключевого носителя (жесткий диск) и проинициализированного именем этого носителя хранилища доверенных сертификатов.

Просмотр содержимого осуществляется при помощи команды -list, которой в качестве параметров передаются:

- тип провайдера (КриптоПро JCP): -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP
- имя ключевого носителя (жесткий диск): -storetype HDImageStore
- путь к хранилищу доверенных сертификатов, проинициализированному именем носителя (в данном случае не требуется): -keystore NONE
  - пароль на хранилище доверенных сертификатов (в данном случае любой): -storepass 1

Таким образом, просмотр содержимого носителя и соответствующего ему хранилища доверенных сертификатов осуществляется:

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

 $\label{lem:compat} $$ keytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -providerpath C:\jcp25\lib\JCP.jar; C:\jcp25\lib\ASN1P.jar; C:\jcp25\lib\forms_rt.jar -list -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -storetype HDImageStore -keystore NONE -v -storepass 1$ 

### В случае использования Java-машин версии 1.7 или 1.8:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -list -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -storetype HDImageStore -keystore NONE -v -storepass 1

### 11.2 Генерация ключа и соответствующего ему самоподписанного сертификата и запись их на носитель

В данном примере осуществляется генерация ключа электронной подписи и соответствующего ему самоподписанного сертификата в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012 и запись их на носитель.

Генерация и запись ключа и сертификата осуществляется при помощи команды -genkey. Для генерации ключа ГОСТ Р 34.10-2001 в качестве параметров передаются:

- уникальное имя создаваемого ключа и соответствующего ему сертификата: -alias myKey
- длина создаваемого ключа (в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10.2001): -keysize 512
- тип провайдера (КриптоПро JCP): -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP
- пароль на записываемый ключ: -keypass 11111111
- имя ключевого носителя (жесткий диск): -storetype HDImageStore
- имя создаваемого сертификата по стандарту X.500: -dname CN=myKey,O=CryptoPro,C=RU
- путь к хранилищу доверенных сертификатов (в данном случае не требуется): -keystore NONE
- пароль на хранилище доверенных сертификатов (в данном случае любой): -storepass 1
- алгоритм генерации ключа ГОСТ Р 34.10-2001: -keyalg GOST3410EL
- алгоритм подписи сертификата (ГОСТ Р 34.10-2001): -sigalg GOST3411withGOST3410EL

Таким образом, генерация ключа электронной подписи и соответствующего ему самоподписанного сертификата и запись их на носитель осуществляется:

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -providerpath C:\jcp25\lib\JCP.jar; C:\jcp25\lib\ASN1P.jar;C:\jcp25\lib\asn1rt.jar;C:\jcp25\lib\forms\_rt.jar -genkey -alias myKey -keysize 512 -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -keypass 11111111 -storetype HDImageStore -dname CN=myKey,O=CryptoPro,C=RU -keystore NONE -storepass 1 -keyalg GOST3410EL -sigalg GOST3411withGOST3410EL

### В случае использования Java-машин версии 1.7 или 1.8:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -genkey -alias myKey -keysize 512 -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -keypass 11111111 -storetype HDImageStore -dname CN=myKey, O=CryptoPro,C=RU -keystore NONE -storepass 1 -keyalg GOST3410EL -sigalg GOST3411withGOST3410EL

Генерация ключа ГОСТ Р 34.10-2012 (256) выполняется аналогичным образом, для этого используются следующие значения параметров:

- длина создаваемого ключа (в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10.2012 (256)): -keysize 512
- алгоритм генерации ключа ЭП (ГОСТ Р 34.10-2012 (256)): -keyalg GOST3410\_2012\_256
- алгоритм подписи сертификата (ГОСТ Р 34.10-2012 (256)): -sigalg GOST3411\_2012\_256withGOST3410\_2012\_256

Для генерации ключа ГОСТ Р 34.10-2012 (512) используются следующие значения параметров:

• длина создаваемого ключа (в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10.2012 (512)): -keysize 1024

- алгоритм генерации ключа ЭП (ГОСТ Р 34.10-2012 (512)): -keyalg GOST3410\_2012\_512
- алгоритм подписи сертификата (ГОСТ Р 34.10-2012 (512)): -sigalg GOST3411\_2012\_512withGOST3410\_2012\_512

### 11.3 Генерация ключевой пары и запись ее на носитель

В данном примере осуществляется генерация ключевой пары в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10-2001 или ГОСТ Р 34.10-2012 и запись ее на носитель.

Генерация и запись ключевой пары осуществляется при помощи команды -genkeypair. Для генерации ключевой пары ГОСТ Р 34.10-2001 в качестве параметров передаются:

- уникальное имя создаваемого ключа и соответствующего ему сертификата: -alias myKeyPair
- длина создаваемого ключа (в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10.2001): -keysize 512
- тип провайдера(КриптоПро JCP): -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP
- имя ключевого носителя (жесткий диск): -storetype HDImageStore
- путь к хранилищу доверенных сертификатов (в данном случае не требуется): -keystore NONE
- пароль на хранилище доверенных сертификатов (в данном случае любой): -storepass 1
- алгоритм генерации ключа ЭП (ГОСТ Р 34.10-2001): -keyalg GOST3410EL
- алгоритм подписи сертификата (ГОСТ Р 34.10-2001): -sigalg GOST3411withGOST3410EL

Таким образом, генерация ключевой пары и запись ее на носитель осуществляется:

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -providerpath C:\jcp25\lib\JCP.jar;
C:\jcp25\lib\ASN1P.jar;C:\jcp25\lib\asn1rt.jar;C:\jcp25\lib\forms\_rt.jar -genkeypair -alias
myKeyPair -keysize 512 -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -storetype HDImageStore -keyalg GOST3410EL
-sigalg GOST3411withGOST3410EL -keystore NONE -storepass 1 -keypass 11111111

### В случае использования Java-машин версии 1.7 или 1.8:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -genkeypair -alias myKeyPair -keysize 512 -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -storetype HDImageStore -keyalg GOST3410EL -sigalg GOST3411withGOST3410EL -keystore NONE -storepass 1 -keypass 11111111

Для генерации ключевой пары ГОСТ Р 34.10-2012 (256) используются следующие значения параметров:

- длина создаваемого ключа (в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10.2012 (256)): -keysize 512
- алгоритм генерации ключа ЭП (ГОСТ Р 34.10-2012 (256)): -keyalg GOST3410\_2012\_256
- алгоритм подписи сертификата (ГОСТ P 34.10-2012 (256)):

-sigalg GOST3411\_2012\_256withGOST3410\_2012\_256

Для генерации ключевой пары ГОСТ Р 34.10-2012 (512) используются следующие значения параметров:

- длина создаваемого ключа (в соответствии с алгоритмом ГОСТ Р 34.10.2012 (512)): -keysize 1024
- алгоритм генерации ключа ЭП (ГОСТ Р 34.10-2012 (512)): -keyalg GOST3410\_2012\_512
- алгоритм подписи сертификата (ГОСТ Р 34.10-2012 (512)): -sigalg GOST3411\_2012\_512withGOST3410\_2012\_512

# 11.4 Генерация запроса на сертификат ключа проверки электронной подписи в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи и запись запроса в файл

В данном примере осуществляется генерация запроса на сертификат ключа проверки электронной подписи в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи и запись запроса в файл.

Генерация и запись в файл запроса осуществляется при помощи команды -certreq. Для генерации запроса на сертификат ключа ГОСТ Р 34.10-2001 в качестве параметров передаются:

- уникальное имя ключа электронной подписи на носителе, в соответствии с которым осуществляется генерация запроса на сертификат: -alias myKey
  - тип провайдера (КриптоПро JCP): -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP
  - пароль на ключ электронной подписи: -keypass 11111111
  - имя ключевого носителя (жесткий диск): -storetype HDImageStore
  - путь к хранилищу доверенных сертификатов (в данном случае не требуется): -keystore NONE
  - пароль на хранилище доверенных сертификатов (в данном случае любой): -storepass 1
  - алгоритм подписи запроса на сертификат (ГОСТ Р 34.10-2001): -sigalg GOST3411withGOST3410EL
  - путь к файлу для записи в него запроса: -file c:\request.bin

Таким образом, генерация запроса на сертификат ключа проверки электронной подписи в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи и запись запроса в файл осуществляется:

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

### В случае использования Јаvа-машин версии 1.7 или 1.8:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -certreq -alias myKey -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -keypass 11111111 -storetype HDImageStore -keystore NONE -storepass 1 -sigalg GOST3411withGOST3410EL -file c:\request.bin

Для генерации запроса на сертификат ключа ГОСТ Р 34.10-2012 (256) используется следующее значение параметра:

• алгоритм подписи запроса на сертификат (ГОСТ Р 34.10-2012 (256)): -sigalg GOST3411\_2012\_256withGOST3410\_2012\_256

Для генерации запроса на сертификат ключа ГОСТ Р 34.10-2012 (512) используется следующее значение параметра:

• алгоритм подписи запроса на сертификат (ГОСТ Р 34.10-2012 (512)): -sigalg GOST3411\_2012\_512withGOST3410\_2012\_512

# 11.5 Генерация самоподписанного сертификата ключа проверки электронной подписи в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи и запись сертификата на носитель

В данном примере осуществляется генерация самоподписанного сертификата ключа проверки электронной подписи в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи и запись сертификата на носитель. Если на носителе уже существует сертификат ключа проверки электронной подписи, соответствующий данному ключу электронной подписи, то он будет перезаписан.

Генерация и запись на носитель самоподписанного сертификата осуществляется при помощи команды -selfcert. Для генерации самоподписанного сертификата ключа ГОСТ Р 34.10-2001 в качестве параметров передаются:

- уникальное имя ключа электронной подписи на носителе, в соответствии с которым осуществляется генерация самоподписанного сертификата: -alias myKey
  - тип провайдера (КриптоПро JCP): -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP
  - пароль на ключ электронной подписи: -keypass 11111111
  - имя ключевого носителя (жесткий диск): -storetype HDIIMAGE
  - путь к хранилищу доверенных сертификатов (в данном случае не требуется): -keystore NONE
  - пароль на хранилище доверенных сертификатов (в данном случае любой): -storepass 1
  - алгоритм подписи сертификата (ГОСТ Р 34.10-2001): -sigalg GOST3411withGOST3410EL
  - имя создаваемого сертификата по стандарту X.500: -dname CN=myKey,O=CryptoPro,C=RU

Таким образом, генерация самоподписанного сертификата ключа проверки электронной подписи в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи и запись сертификата на носитель осуществляется:

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -providerpath C:\jcp25\lib\JCP.jar;
C:\jcp25\lib\ASN1P.jar;C:\jcp25\lib\asn1rt.jar;C:\jcp25\lib\forms\_rt.jar -selfcert -alias myKey
-provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -keypass 11111111 -storetype HDImageStore -keystore NONE
-storepass 1 -sigalg GOST3411withGOST3410EL -dname CN=myKey,O=CryptoPro,C=RU

### В случае использования Јаvа-машин версии 1.7 или 1.8:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -selfcert -alias myKey -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -keypass 11111111 -storetype HDImageStore -keystore NONE -storepass 1 -sigalg GOST3411withGOST3410EL -dname CN=myKey,O=CryptoPro,C=RU

Для генерации самоподписанного сертификата ключа ГОСТ Р 34.10-2012 (256)используется следующее значение параметра:

• алгоритм подписи сертификата (ГОСТ Р 34.10-2012 (256)): -sigalg GOST3411\_2012\_256withGOST3410\_2012\_256

Для генерации самоподписанного сертификата ключа ГОСТ Р 34.10-2012 (512) используется следующее значение параметра:

• алгоритм подписи сертификата (ГОСТ Р 34.10-2012 (512)): -sigalg GOST3411\_2012\_512withGOST3410\_2012\_512

### 11.6 Чтение сертификата ключа проверки электронной подписи с носителя и запись его в файл

В данном примере осуществляется чтение сертификата ключа проверки электронной подписи с носителя и запись сертификата в файл.

Чтение сертификата ключа проверки электронной подписи с носителя и запись его в файл осуществляется при помощи команды -export, которой в качестве параметров передаются:

- уникальное имя читаемого с носителя сертификата ключа проверки электронной подписи: -alias myKey
  - тип провайдера (КриптоПро JCP): -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP
  - имя ключевого носителя (жесткий диск): -storetype HDImageStore
  - путь к хранилищу доверенных сертификатов (в данном случае не требуется): -keystore NONE
  - пароль на хранилище доверенных сертификатов (в данном случае любой): -storepass 1
  - путь к файлу для записи в него сертификата: -file c:\myKeyCert.cer

Таким образом, чтение сертификата ключа проверки электронной подписи с носителя и запись сертификата в файл осуществляется:

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -providerpath C:\jcp25\lib\JCP.jar;
C:\jcp25\lib\ASN1P.jar;C:\jcp25\lib\asn1rt.jar;C:\jcp25\lib\forms\_rt.jar -export -alias myKey
-provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -storetype HDImageStore -keystore NONE -storepass 1 -file
c:\myKeyCert.cer

### В случае использования Јаvа-машин версии 1.7 или 1.8:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -export -alias myKey -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -storetype HDImageStore -keystore NONE -storepass 1 -file c:\myKeyCert.cer

# 11.7 Чтение сертификата ключа проверки электронной подписи из файла и запись его на носитель в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи

В данном примере осуществляется чтение сертификата ключа проверки электронной подписи из файла и запись его на носитель в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи.

Чтение сертификата ключа проверки электронной подписи из файла и запись его на носитель осуществляется при помощи команды -import, которой в качестве параметров передаются:

- уникальное имя ключа электронной подписи на носителе, в соответствии с которым на носитель записывается сертификат: -alias myKey
  - тип провайдера (КриптоПро JCP): -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP
  - пароль на ключ электронной подписи: -keypass 11111111
  - имя ключевого носителя (жесткий диск): -storetype HDImageStore
  - путь к хранилищу доверенных сертификатов (в данном случае не требуется): -keystore NONE
  - пароль на хранилище доверенных сертификатов (в данном случае любой): -storepass 1
  - путь к файлу для чтения из него сертификата: -file c:\myKeyCert.cer

Таким образом, чтение сертификата ключа проверки электронной подписи из файла и запись его на носитель в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи осуществляется:

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -providerpath C:\jcp25\lib\JCP.jar;
C:\jcp25\lib\ASN1P.jar;C:\jcp25\lib\asn1rt.jar;C:\jcp25\lib\forms\_rt.jar -import -alias myKey
-provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -keypass 11111111 -storetype HDImageStore -keystore NONE
-storepass 1 -file c:\myKeyCert.cer

### В случае использования Јаvа-машин версии 1.7 или 1.8:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -import -alias myKey -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -keypass 11111111 -storetype HDImageStore -keystore NONE -storepass 1 -file c:\myKeyCert.cer

### 11.8 Чтение доверенного сертификата из хранилища и запись его в файл

В данном примере осуществляется чтение доверенного сертификата из хранилища и запись сертификата в файл.

Чтение доверенного сертификата из хранилища и запись его в файл осуществляется при помощи команды -export, которой в качестве параметров передаются:

- уникальное имя читаемого из хранилища доверенного сертификата (предполагается, что на носителе нет ключа с тем же именем): -alias myCert
  - тип провайдера (КриптоПро JCP): -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP
  - имя ключевого носителя (жесткий диск): -storetype HDImageStore
- путь к хранилищу доверенных сертификатов, проинициализированному именем носителя: -keystore c:\.keystore
  - пароль на хранилище доверенных сертификатов: -storepass 123456
  - путь к файлу для записи в него сертификата: -file c:\myCert.cer

Таким образом, чтение доверенного сертификата из хранилища и запись сертификата в файл осуществляется:

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

#### В случае использования Јаvа-машин версии 1.7 или 1.8:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -export -alias myCert -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -storetype HDImageStore -keystore c:\.keystore -storepass 123456 -file c:\myCert.cer

### 11.9 Чтение доверенного сертификата из файла и запись его в хранилище

В данном примере осуществляется чтение доверенного сертификата из файла и запись его в хранилище.

Чтение доверенного сертификата и запись его в хранилище осуществляется при помощи команды -import, которой в качестве параметров передаются:

- уникальное записываемого сертификата (предполагается, что на носителе нет ключа с тем же именем): -alias myCert
  - тип провайдера (КриптоПро JCP): -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP

- имя ключевого носителя (жесткий диск): -storetype HDImageStore
- путь к хранилищу доверенных сертификатов, проинициализированному именем носителя: -keystore c:\.keystore
  - пароль на хранилище доверенных сертификатов: -storepass 123456
  - путь к файлу для чтения из него сертификата: -file c:\myCert.cer

Таким образом, чтение сертификата ключа проверки электронной подписи из файла и запись его на носитель в соответствии с хранящимся на носителе ключом электронной подписи осуществляется:

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -providerpath C:\jcp25\lib\JCP.jar;
C:\jcp25\lib\ASN1P.jar;C:\jcp25\lib\asn1rt.jar;C:\jcp25\lib\forms\_rt.jar -import -alias myCert
-provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -storetype CertStore -keystore c:\.keystore -storepass 123456
-file c:\myCert.cer

### В случае использования Јаvа-машин версии 1.7 или 1.8:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -import -alias myCert -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -storetype HDImageStore -keystore c:\.keystore -storepass 123456 -file c:\myCert.cer

### 11.10 Удаление ключа и соответствующего ему самоподписанного сертификата с носителя

В данном примере осуществляется удаление ключа электронной подписи и соответствующего ему самоподписанного сертификата с носителя.

Удаление ключа и соответствующего ему самоподписанного сертификата с носителя осуществляется при помощи команды -delete, которой в качестве параметров передаются:

- уникальное имя удаляемого ключа: -alias myKey
- тип провайдера (КриптоПро JCP): -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP
- имя ключевого носителя (жесткий диск): -storetype HDImageStore
- путь к хранилищу доверенных сертификатов (в данном случае не требуется): -keystore NONE
- пароль на хранилище доверенных сертификатов (в данном случае любой): -storepass 1

Таким образом, удаление ключа электронной подписи и соответствующего ему самоподписанного сертификата с носителя осуществляется:

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -providerpath C:\jcp25\lib\JCP.jar;
C:\jcp25\lib\ASN1P.jar;C:\jcp25\lib\forms\_rt.jar -delete -alias myKey
-provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -storetype HDImageStore -keystore NONE -v -storepass 1

### В случае использования Јаvа-машин версии 1.7 или 1.8:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -delete -alias myKey -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -storetype HDImageStore -keystore NONE -v -storepass 1

При удалении ключа с носителя, требующего пароля доступа к ключу на носителе при удалении (например, HDIMAGE) в качестве имени необходимо передать FQCN, при этом пароль будет запрошен через окно криптопровайдера КриптоПро CSP. Таким образом, удаление ключа электронной подписи и соответствующего ему самоподписанного сертификата со считывателя HDIMAGE осуществляется:

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

### В случае использования Јаvа-машин версии 1.7 или 1.8:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -delete -alias //./HDIMAGE/cnt -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -storetype HDImageStore -keystore NONE -v -storepass 1

### 11.11 Удаление доверенного сертификата из хранилища

В данном примере осуществляется удаление доверенного сертификата из хранилища.

Удаление доверенного сертификата из хранилища осуществляется при помощи команды -delete, которой в качестве параметров передаются:

- уникальное имя удаляемого сертификата (предполагается, что на носителе нет ключа с тем же именем): -alias myCert
  - тип провайдера (КриптоПро JCP): -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP
  - имя ключевого носителя (хранилище сертификатов): -storetype CertStore
- путь к хранилищу доверенных сертификатов, проинициализированному именем носителя: -keystore c:\.keystore
  - пароль на хранилище доверенных сертификатов: -storepass 123456

Таким образом, удаление доверенного сертификата из хранилища осуществляется:

### В случае использования Java-машин версии 10 и выше:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -providerpath
C:\jcp25\lib\JCP.jar;C:\jcp25\lib\ASN1P.jar;C:\jcp25\lib\asn1rt.jar;C:\jcp25\lib\forms\_rt.jar
-delete -alias myCert -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -storetype CertStore -keystore c:\.keystore
-v -storepass 123456

### В случае использования Јаvа-машин версии 1.7 или 1.8:

keytool -J-Dkeytool.compat=true -J-Duse.cert.stub=true -delete -alias myCert -provider ru.CryptoPro.JCP.JCP -storetype HDImageStore -keystore c:\.keystore -v -storepass 123456

### 12 Использование утилиты ComLine

Функциями провайдера можно воспользоваться с помощью готовых классов пакета **ComLine** из модуля Samples, входящего в состав КриптоПро JCP.

Запустите **ComLine** с вызовом нужного класса либо сам класс, используя следующие параметры командной строки.

# В случае использования Java-машин версии 10 и выше: java -cp \* ComLine NameofClass args или java NameofClass args например: java -cp \* ComLine KeyPairGen -alias name\_of\_key -dname CN=autor,OU=Security,O=CryptoPro,C=RU -reqCertpath C:/req.txt или

java -cp \* KeyPairGen -alias name\_of\_key -dname CN=autor,OU=Security,O=CryptoPro,C=RU -reqCertpath C:/req.txt

### В случае использования Java-машин версии 1.7 или 1.8:

 ${\tt java~ComLine~NameofClass~args~unu~java~NameofClass~args}$ 

например:

java ComLine KeyPairGen -alias name\_of\_key -dname CN=autor,OU=Security,O=CryptoPro,C=RU
-reqCertpath C:/req.txt

или

java KeyPairGen -alias name\_of\_key -dname CN=autor,OU=Security,O=CryptoPro,C=RU
-reqCertpath C:/req.txt

### 12.1 Проверка установки и настроек провайдеров

Проверку установки и основных настроек провайдера можно осуществить запуском:

CheckConf (без параметров)

### 12.2 Проверка работоспособности провайдеров

Работоспособность провайдера можно проверить запуском:

```
CheckConfFull [-servDir C:/*.*]
```

-servDir

рабочая директория (по умолчанию текущая)

Выполняются тесты на генерацию ключей, генерацию и проверку подписи, а также тесты на создание ssl-соединения (если установлен/настроен КриптоПро JavaTLS). (Запуск возможен при условии, что КриптоПро JCP версии 2.0 R4 был установлен/передан в classpath успешно).

### 12.3 Работа с ключами и сертификатами

12.3.1 Генерация ключевой пары и соответствующего ей самоподписанного сертификата. Запись их на носитель. Генерация запроса на сертификат и запись его в файл.

KeyPairGen -alias name\_of\_key [-alg GOST3410EL] [-storetype HDImageStore] [-storepath null] [-storepass null] [-keypass password] [-isServer true] -dname CN=autor,OU=Security,O=CryptoPro,C=RU -reqCertpath C:/\*.\* -encoding der

-alias

уникальное имя записываемого ключа
-alg

алгоритм для генерации (по умолчанию GOST3410EL)

-storetype

имя ключевого носителя HDImageStore (жесткий диск), FloppyStore (дискета), RutokenStore или J6CFStore (смарт-карты и токены) (по умолчанию HDImageStore)

-storepath

путь к хранилищу доверенных сертификатов (по умолчанию null)

-storepass

пароль на хранилище доверенных сертификатов (по умолчанию null)

-keypass

пароль на записываемый ключ (по умолчанию null)

-isServer

если ключ серверный, то значение true (по умолчанию false)

-dname

имя субъекта для генерации самоподписанного сертификата

-encoding

кодировка (DER/BASE64) (по умолчанию DER)

-reqCertpath

путь для записи запроса

Полученные таким образом ключи можно использовать как для генерации ЭП, так и для обмена.

### 12.3.2 Получение сертификата из запроса. Запись сертификата в хранилище и в файл

getCert -alias name\_of\_key [-storetype HDImageStore] [-storepath null] [-storepass null]
-http://www.cryptopro.ru/certsrv/ -certpath C:/\*.cer -reqCertpath C:/\*.\*

-alias

уникальное имя ключа

-storetype

имя ключевого носителя HDImageStore (жесткий диск), FloppyStore (дискета), RutokenStore или J6CFStore (смарт-карты и токены) (по умолчанию HDImageStore)

-storepath

путь к хранилищу доверенных сертификатов (по умолчанию null)

-storepass

пароль на хранилище доверенных сертификатов (по умолчанию null)

-http

путь к центру сертификации

-reqCertpath

путь к файлу с запросом

-encoding

кодировка запроса (DER/BASE64) (по умочанию DER)

-certpath

путь к файлу для записи сертификата

### 12.3.3 Построение цепочки сертификатов

Certs -alias name\_of\_key [-storetype HDImageStore] [-storepath null] [-storepass null] [keypass password] -certs C:/my.cer,C:/\*.cer,...,C:/root.cer

-alias

уникальное имя ключа

-keypass

пароль на ключ (по умолчанию null)

-storetype

имя ключевого носителя HDImageStore (жесткий диск), FloppyStore (дискета), RutokenStore или J6CFStore (смарт-карты и токены) (по умолчанию HDImageStore)

-storepath

путь к хранилищу доверенных сертификатов (по умолчанию null)

-storepass

пароль на хранилище доверенных сертификатов (по умолчанию null)

-certs

пути к сертификатам

### 12.3.4 Формирование электронной подписи

Signature -alias name\_of\_key [-storetype HDImageStore] [-storepath null] [-storepass null] [-keypass password] -signpath C:/\*.\*

-alias

уникальное имя ключа

-keypass

пароль на записываемый ключ (по умолчанию null)

-storetype

имя ключевого носителя HDImageStore (жесткий диск), FloppyStore (дискета), RutokenStore или J6CFStore (смарт-карты и токены) (по умолчанию HDImageStore)

-storepath

путь к хранилищу доверенных сертификатов (по умолчанию null)

-storepass

пароль на хранилище доверенных сертификатов (по умолчанию null)

-signpath

путь к файлу подписи

-filepath

путь к подписываемому файлу

### 12.3.5 Проверка электронной подписи

SignatureVerif -alias name\_of\_key [-storetype HDImageStore] [-storepath null] [-storepass null] -signpath C:/\*.\*

-alias

уникальное имя ключа

-keypass

пароль на записываемый ключ (по умолчанию null)

-storetype

имя ключевого носителя HDImageStore (жесткий диск), FloppyStore (дискета), RutokenStore или J6CFStore (смарт-карты и токены) (по умолчанию HDImageStore)

-storepath

путь к хранилищу доверенных сертификатов (по умолчанию null)

-storepass

пароль на хранилище доверенных сертификатов (по умолчанию null)

-signpath

путь к файлу подписи

-filepath

путь к подписываемому файлу

### 12.4 Использование КриптоПро JavaTLS

### 12.4.1 Запуск сервера из командной строки

Server [-port port] [-auth true] [-keyStoreType HDImageStore] [-trustStoreType HDImageStore] -trustStorePath C:/\*.\* -trustStorePassword trust\_pass -keyStorePassword key\_pass

-port

порт сервера (по умолчанию 443)

-auth

нужна ли аутентификация клиента (по умолчанию false)

-keyStoreType

тип ключевого носителя HDImageStore (жесткий диск), FloppyStore (дискета), RutokenStore или J6CFStore (смарт-карты и токены) (по умолчанию HDImageStore)

-trustStoreType

тип носителя для хранилища доверенных сертификатов HDImageStore (жесткий диск), FloppyStore (дискета) (по умолчанию HDImageStore)

-trustStorePath

путь к хранилищу доверенных сертификатов

-trustStorePassword

пароль на хранилище доверенных сертификатов

-keyStorePassword

пароль на ключ

-servDir

рабочая директория сервера (по умолчанию текущая)

При запросе pecypca shutdown сервер останавливается, предварительно послав клиенту ответ, который содержит сообщение об остановке сервера по окончании сессии.

#### 12.4.2 Запуск клиента из командной строки

Client [-port port] [-server serverName] [-keyStoreType HDImageStore] [-trustStoreType HDImageStore] -trustStorePath C:/\*.\* -trustStorePassword trust\_pass -keyStorePassword key\_pass [-fileget gettingFileName] [-fileout outputFilePath]

-port

порт сервера (по умолчанию 443)

-server

имя сервера (по умолчанию localhost)

-keyStoreType

тип ключевого носителя HDImageStore (жесткий диск), FloppyStore (дискета), RutokenStore или J6CFStore (смарт-карты и токены) (по умолчанию HDImageStore)

-trustStoreType

тип носителя для хранилища доверенных сертификатов HDImageStore (жесткий диск), FloppyStore (дискета) (по умолчанию HDImageStore)

-trustStorePath

путь к хранилищу доверенных сертификатов

-trustStorePassword

пароль на хранилище доверенных сертификатов

-keyStorePassword

пароль на ключ

-fileget

имя ресурса (по умолчанию index.html)

-fileout

путь к файлу вывода (по умолчанию out.html)

### 12.4.3 Запуск клиента нагрузочного примера из командной строки

Hагрузочный пример содержится в samples.jar/JTLS\_samples/HighLoadExample.

JTLS\_samples.HighLoadExample -client [-port hostPort] [-host hostName] [-get sourcePage] [-t T] [-n N] -source sourceDir -store tempDir -trustStorePath C:/\*.\* [-trustStoreType trust\_type] -trustStorePassword trust\_pass [-keyStoreType keystoreType] [-keyStorePassword key\_pass] [-ct X] [-external] [-apache4] [-trace] [-help]

При выполнении команды, возможно, потребуется указать параметры -Dcom.sun.security.enableCRLDP=true и -Dcom.ibm.security.enableCRLDP=true для осуществления проверки цепочки сертификатов online.

-port

порт сервера (по умолчанию 443)

-host

имя сервера (по умолчанию 127.0.0.1)

-get

имя загружаемого ресурса (по умолчанию default.htm)

-t

количество потоков (подключений) (по умолчанию 2)

-n

количество запросов на поток (подключение) (по умолчанию 2)

-source

папка с ресурсами для передачи сервером клиенту (пока не используется)

-store

папка для сохранения загружаемого ресурса

-trustStorePath

путь к хранилищу доверенных сертификатов

-trustStoreType

тип носителя для хранилища доверенных сертификатов HDImageStore (жесткий диск), FloppyStore (дискета) (по умолчанию HDImageStore)

-trustStorePassword

пароль на хранилище доверенных сертификатов

-keyStoreType

тип ключевого носителя HDImageStore (жесткий диск), FloppyStore (дискета), RutokenStore или J6CFStore (смарт-карты и токены) (по умолчанию HDImageStore)

-keyStorePassword

пароль на ключ

-ct

таймаут работы потока клиента (сек.) (по умолчанию 5 мин.)

-external

означает подключение к "внешнему" (не созданному в этом же примере)

серверу

-apache4

означает использование Apache HttpClient 4.х вместо внутреннего класса

Client. Библиотеки apache должны быть в каталоге lib/ext (classpath)

-trace

означает подробный вывод в консоль

-help

информация о том, какие команды можно использовать

### 12.4.4 Запуск клиента на основе apache http client 4.х из командной строки

Пример содержится в samples.jar/JTLS\_samples/ApacheHttpClient4XExample.

JTLS\_samples.ApacheHttpClient4XExample [-port hostPort] [-host hostName] [-get sourcePage] [-allow] [-auth] [-save path] -trustStorePath C:/\*.\* [-trustStoreType trust\_type] -trustStorePassword trust\_pass [-keyStoreType keystoreType] [-keyStorePassword key\_pass] [-help]

При выполнении команды, возможно, потребуется указать параметры -Dcom.sun.security.enableCRLDP=true и -Dcom.ibm.security.enableCRLDP=true для осуществления проверки цепочки сертификатов online.

-port

порт сервера (по умолчанию 443)

-host

имя сервера (по умолчанию 127.0.0.1)

-get

имя загружаемого ресурса (по умолчанию default.htm)

-save

полный путь для сохранения загруженного ресурса

-allow

для отключения проверки соответствия адреса ресурса и CN серверного

сертификата

-auth

указывает на необходимость клиентской аутентификации

-trustStorePath

путь к хранилищу доверенных сертификатов

-trustStoreType

тип носителя для хранилища доверенных сертификатов HDImageStore

(жесткий диск), FloppyStore (дискета) (по умолчанию HDImageStore)

-trustStorePassword

пароль на хранилище доверенных сертификатов

-keyStoreType

тип ключевого носителя HDImageStore (жесткий диск), FloppyStore

(дискета), RutokenStore или J6CFStore (смарт-карты и токены) (по

умолчанию HDImageStore)

-keyStorePassword

пароль на ключ

-help

информация о том, какие команды можно использовать