

127 018, Москва, Сущевский Вал, д.16/5  
Телефон: (495) 780 4820  
Факс: (495) 780 4820  
<http://www.CryptoPro.ru>  
E-mail: [info@CryptoPro.ru](mailto:info@CryptoPro.ru)



Средство Криптографической Защиты Информации	КриптоПро CSP Версия 3.6 Руководство администратора безопасности Использование СКЗИ под управлением ОС АIX
---	---

ЖТЯИ.00050-02 90 02-05  
Листов 15

**© ООО "КРИПТО-ПРО", 2000-2010. Все права защищены.**

Авторские права на средства криптографической защиты информации типа КриптоПро CSP и эксплуатационную документацию к ним зарегистрированы в Российском агентстве по патентам и товарным знакам (Роспатент).

Настоящий Документ входит в комплект поставки программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 3.6; на него распространяются все условия лицензионного соглашения. Без специального письменного разрешения ООО "КРИПТО-ПРО" документ или его часть в электронном или печатном виде не могут быть скопированы и переданы третьим лицам с коммерческой целью.

## Содержание

1.	<b>Аннотация</b>	4
2.	<b>Список сокращений</b>	4
3.	<b>Основные технические данные и характеристики СКЗИ</b>	5
3.1.	Программно-аппаратная среда	5
3.2.	Ключевые носители	5
4.	<b>Установка дистрибутива ПО КриптоПро CSP</b>	5
5.	<b>Обновление СКЗИ КриптоПро CSP</b>	6
6.	<b>Настройка СКЗИ КриптоПро CSP</b>	6
6.1.	Доступ к утилите для настройки СКЗИ КриптоПро CSP	6
6.2.	Ввод серийного номера лицензии	6
6.3.	Настройка оборудования СКЗИ КриптоПро CSP	7
6.4.	Установка параметров журналирования	7
6.5.	Настройка криптопровайдера по умолчанию	7
7.	<b>Установка сопутствующих пакетов</b>	8
7.1.	Библиотека libcurl	8
8.	<b>Состав и назначение компонент программного обеспечения СКЗИ</b>	8
8.1.	Базовые модули СКЗИ	8
8.1.1.	Библиотека libcsp	8
8.1.2.	Модули сетевой аутентификации КриптоПро TLS	8
8.1.3.	Модуль cverify	9
8.1.4.	Модуль wipefile	9
8.2.	Модули ПКЗИ	9
8.2.1.	Модуль libcapilite	9
8.2.2.	Библиотека libdrdr	9
8.2.3.	Модули устройств	9
8.2.4.	Библиотека libdrsup	9
8.2.5.	Модули датчиков случайных чисел	9
8.2.6.	Библиотека libasn1data поддержки протокола ASN1	9
9.	<b>Встраивание СКЗИ КриптоПро CSP в прикладное ПО</b>	9
10.	<b>Требования по организационно-техническим и административным мерам обеспечения эксплуатации СКЗИ</b>	9
10.1.	Общие меры защиты от НСД ПО с установленным СКЗИ для ОС AIX	10
10.1.1.	Организационно-технические меры	10
10.1.2.	Дополнительные настройки ОС AIX	12
10.2.	Требования по размещению технических средств с установленным СКЗИ	14
11.	<b>Требования по криптографической защите</b>	14
	<b>Приложение 1. Контроль целостности программного обеспечения</b>	16
	<b>Приложение 2. Управление протоколированием</b>	17
	<b>Лист регистрации изменений</b>	18

## 1. Аннотация

Данный документ дополняет документ «ЖТЯИ.00050-02 90 02. КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Общая часть» при использовании СКЗИ под управлением ОС АIX.

Инструкции администраторам безопасности и пользователям различных автоматизированных систем, использующих СКЗИ КриптоПро CSP, должны разрабатываться с учетом требований настоящего документа.

## 2. Список сокращений

CRL	Список отозванных сертификатов (Certificate Revocation List)
ITU-T	Международный комитет по телекоммуникациям (International Telecommunication Union)
IETF	Internet Engineering Task Force
АС	Автоматизированная система
АРМ	Автоматизированное рабочее место
ГМД	Гибкий магнитный диск
ДСЧ	Датчик случайных чисел
HDD	Жесткий магнитный диск
КП	Конечный пользователь
НСД	Несанкционированный доступ
ОС	Операционная система
ПАК	Программно-аппаратный комплекс
ПО	Программное обеспечение
Регистрация	Присвоение определенных атрибутов (адреса, номера ключа, прав использования и т.п.) абоненту
Регламент	Совокупность инструкций и другой регламентирующей документации, обеспечивающей функционирование автоматизированной системы во всех режимах.
СВТ	Средства вычислительной техники
Сертификат	Электронный документ, подтверждающий принадлежность открытого ключа и определенных атрибутов конкретному абоненту
Сертификация	Процесс изготовления сертификата открытого ключа абонента в центре сертификации
СКЗИ	Средство криптографической защиты информации
СОС	Список отозванных сертификатов (Certificate Revocation List)
СС	Справочник сертификатов открытых ключей. Сетевой справочник.
ЦС	Центр Сертификации (Удостоверяющий Центр)
ЦР	Центр Регистрации
ЭД	Электронный документ
ЭЦП	Электронная цифровая подпись

## 3. Основные технические данные и характеристики СКЗИ

СКЗИ КриптоПро CSP разработано в соответствии с криптографическим интерфейсом фирмы Microsoft - Cryptographic Service Provider (CSP).

### 3.1. Программно-аппаратная среда

СКЗИ КриптоПро CSP используется в программно-аппаратной среде ОС AIX 5/6 (Power PC).

СКЗИ КриптоПро CSP на платформе AIX изготавливается и распространяется в одном исполнении класса защиты **КС1**.

Со сроками эксплуатации операционных систем, в среде которых функционирует СКЗИ, можно ознакомиться по следующему адресу:

<<http://www.ibm.com/software/support/systemsp/lifecycle/>>.

### 3.2. Ключевые носители

В качестве ключевого носителя закрытых ключей используется раздел файловой системы на HDD ПЭВМ.



**Примечания.** Хранение закрытых ключей в разделе HDD разрешается только при условии распространения на HDD или ПЭВМ с HDD требований по обращению с ключевыми носителями, в том числе и после удаления ключей.

Во избежание потери ключевой информации при повреждении HDD рекомендуется хранить рабочую копию ключевой дискеты.

## 4. Установка дистрибутива ПО КриптоПро CSP

Установка, удаление и обновление ПО осуществляется с правами администратора: под учётной записью root или с использованием команды sudo.

В ОС AIX для установки, удаления и обновления ПО применяются *пакеты* (packages). Пакет – архив дистрибутива, содержащий файлы устанавливаемого приложения и файлы, использующиеся инсталлятором для конфигурирования среды. В операционных системах AIX используется менеджер пакетов RPM (Red Hat Package Manager), который является гибким инструментом для установки, удаления, обновления и сборки программных пакетов. Пакеты, представленные в виде файла с расширением .rpm, содержат в себе непосредственно файлы ПО и информацию для конфигурирования среды.

Для установки пакета используется команда:

**rpm -i <файл\_пакета>**

Например: rpm -i ./lsb-cproscsp-base-3.6.1-4.noarch.rpm

Для удаления пакета используется команда:

**rpm -e <имя\_пакета>**

Например: rpm -e lsb-cproscsp-base-3.6.1-4

Имя пакета может не включать версию.

Например: rpm -e lsb-cproscsp-base

Также управление пакетами можно выполнять через графическую оболочку smitty.

Файлы из пакетов устанавливаются в /opt/cproscsp.

Пакеты зависят друг от друга, поэтому должны устанавливаться по порядку с учётом этих зависимостей, а удаляться в обратном порядке. Условно можно считать правильным порядком тот, который описан в таблице зависимостей и назначения пакетов.

Пакеты могут быть независимыми от архитектуры (noarch в имени файла пакета), тогда они ставятся на любую архитектуру. Пакеты могут быть для архитектуры ppc32 (ppc в имени файла пакета), а также для архитектуры ppc64 (ppc64 в имени файла пакета), тогда они ставятся на ОС, собранную под соответствующую архитектуру. Часто 64-битные ОС одновременно

поддерживают и 32-битные приложения, и 64-битные, тогда при необходимости можно ставить оба комплекта.

Таблица зависимостей и назначения пакетов (для простоты описаны 32-битные пакеты).

Имя пакета	Зависимости	Назначение пакета
Обязательные пакеты		
cprocsp-base		Базовый пакет, ставится первым.
cprocsp-rdr	cprocsp-base	Основные приложения, считыватели и ДСЧ.
cprocsp-capilite	cprocsp-rdr	CAPILite, программы и библиотеки для высокоуровневой работы с криптографией (сертификатами, CMS...).
cprocsp-kc1	cprocsp-rdr	Провайдер KC1.
Дополнительные пакеты		
cprocsp-devel	cprocsp-base	Пакет для разработчика.
cprocsp-stunnel	cprocsp-base	Универсальный SSL/TLS туннель.

## 5. Обновление СКЗИ КриптоПро CSP

Для обновления КриптоПро CSP на ОС AIX необходимо:

- запомнить текущую конфигурацию CSP:
  - набор установленных пакетов
  - настройки провайдера (для простоты можно сохранить /etc/opt/cprocsp/config[64].ini)
- удалить штатными средствами ОС все пакеты КриптоПро CSP
- установить аналогичные новые пакеты КриптоПро CSP
- при необходимости внести изменения в настройки (можно посмотреть diff старого и нового config[64].ini)
- ключи и сертификаты сохраняются автоматически

## 6. Настройка СКЗИ КриптоПро CSP

### 6.1. Доступ к утилите для настройки СКЗИ КриптоПро CSP

Настройка СКЗИ КриптоПро CSP осуществляется с помощью утилиты srconfig, которая входит в состав дистрибутива и расположена в директории /opt/cprocsp/sbin/<название\_архитектуры>. Если установлены пакеты СКЗИ для двух архитектур, например ia32 и x64, то действия по настройке нужно проводить дважды – для каждой архитектуры srconfig-ом из соответствующей папки.

### 6.2. Ввод серийного номера лицензии

При установке программного обеспечения КриптоПро CSP без ввода лицензии пользователю предоставляется лицензия с ограниченным сроком действия. Для использования КриптоПро CSP после окончания этого срока пользователь должен ввести серийный номер с бланка лицензии, полученной у организации-разработчика или организации, имеющей права распространения продукта (дилера). Для просмотра информации о лицензии выполните:

```
# srconfig -license -view
```

Для ввода лицензии выполните:

```
# srconfig -license -set <серийный_номер>
```

Серийный номер следует вводить с соблюдением регистра символов.

### 6.3. Настройка оборудования СКЗИ КриптоПро CSP

Утилита `crconfig` также предназначена для изменения набора устройств хранения (носителей) и считывания (считывателей) ключевой информации и датчиков случайных чисел. Предусмотренными являются считыватели flash-носителей и образ дискеты на жестком диске.

Для просмотра списка настроенных считывателей:

```
# ./crconfig -hardware reader -view
```

Считыватель дискет не устанавливается по умолчанию, так как при отсутствии дискеты в дисковом устройстве перечисление контейнеров сильно замедляется. Для добавления считывателя дискет:

```
# ./crconfig -hardware reader -add FAT12_0 -name "Floppy Drive"
```

Для просмотра списка настроенных ДСЧ:

```
# ./crconfig -hardware rndm -view
```

Для консольного БиоДСЧ требуется пакет `crproscsp-kc1`, кроме того он работает только с KC1 провайдером. Для добавления консольного БиоДСЧ:

```
# ./crconfig -hardware rndm -add bio_tui -level 5 -name "Console BioRNG"
```

Для добавления ДСЧ КПИМ:

```
# ./crconfig -hardware rndm -add cpsd -name 'cpsd rng' -level 3
```

```
# ./crconfig -hardware rndm -configure cpsd -add string /db1/kis_1  
/var/opt/cproscsp/dsrf/db1/kis_1
```

```
# ./crconfig -hardware rndm -configure cpsd -add string /db2/kis_1  
/var/opt/cproscsp/dsrf/db2/kis_1
```

Также надо скопировать файлы с данными, полученными на "АРМ выработки внешней гаммы", положим, что они лежат в `/tmp/db[1,2]`:

```
# cp /tmp/db1/kis_1 /var/opt/cproscsp/dsrf/db1/kis_1
```

```
# cp /tmp/db2/kis_1 /var/opt/cproscsp/dsrf/db2/kis_1
```

Для получения подробной справки по `crconfig`:

```
# ./crconfig -help
```

```
# ./crconfig -hardware -help
```

### 6.4. Установка параметров журналирования

СКЗИ КриптоПро CSP позволяет собирать отладочную информацию и имеет возможность протоколирования событий. Информация записывается в системный журнал (обычно в `/var/log/messages`). Существует возможность изменения настроек журналирования различных модулей продукта. Существует возможность изменения уровня журналирования и формата выводимых отладочных сообщений. Для получения справки по настройкам журналирования:

```
# crconfig -loglevel -help
```

Модули, для которых поддерживается журналирование:

`crscsp` - ядро криптопровайдера

`cap10` - CryptoAPI 1.0

`crpext`

`cap20` - CryptoAPI 2.0

`capilite` - CAPILite

`libcspr`

`cryptsrv` - служба хранения ключей (KC2)

`libssp` - TLS

`crpkcs11` - PKCS11

`crdrv` - драйвер

`dmntcs`

### 6.5. Настройка криптопровайдера по умолчанию

Для просмотра типов доступных криптопровайдеров:

```
$ ./crconfig -defprov -view_type
```

Для просмотра свойств криптопровайдера нужного типа:

```
# ./cpconfig -defprov -view -provtype <provtype>
```

Для установки провайдера по умолчанию для нужного типа:

```
# ./cpconfig -defprov -setdef -provtype <provtype> -provname <provname>
```

Для получения имени провайдера по умолчанию для нужного типа:

```
# ./cpconfig -defprov -getdef -provtype <provtype>
```

## 7. Установка сопутствующих пакетов

Для передачи по сети запросов на сертификаты, CRL и т.п., а также для поддержки дополнительных ключевых считывателей и носителей может потребоваться установка дополнительных пакетов.

Если сопутствующие пакеты скачиваются из Интернета, необходимо подтвердить их целостность, проверив подпись или хеш. Если источник не обеспечивает такие механизмы, допускается использование пакетов только с диска с дистрибутивом СКЗИ, где эти механизмы используются. На диске пакеты лежат в папке extra.

### 7.1. Библиотека libcurl

Используется для передачи запросов на сертификаты, CRL и т.п. по сети.

С сайта разработчика проекта <http://curl.haxx.se/> можно скачать пакет с исходными текстами для самостоятельной сборки (обязательно для 64-битной версии). Как правило, там же есть 32-битные версии бинарных пакетов.

32-битный бинарный пакет доступен на сайте производителя ОС:

<http://www-03.ibm.com/systems/power/software/aix/linux/toolbox/rpmgroups.html>

После установки библиотек надо зарегистрировать пути к ним. Например:

```
# /opt/cprosp/sbin/ppc/cpconfig -ini \config\apppath -add string libcurl.so  
/usr/local/lib/libcurl.so
```

```
# /opt/cprosp/sbin/ppc64/cpconfig -ini \config\apppath -add string libcurl.so  
/usr/local/lib/64/libcurl.so
```

## 8. Состав и назначение компонент программного обеспечения СКЗИ

### 8.1. Базовые модули СКЗИ

ПО СКЗИ содержит базовые модули:

- libcsp – динамически загружаемая библиотека КриптоПро CSP.
- libssp – библиотека поддержки модуля сетевой аутентификации КриптоПро TLS
- crverify – модуль контроля целостности.
- wipefile – модуль удаления файлов вместе с содержимым.

В названиях дистрибутивов СКЗИ используется нотация:

- cpro – префикс;
- csp – криптопровайдер;
- [d] – опционально – указывает на документацию (тестовые примеры);
- prc/prc64 – платформа PowerPC 32/64 бита.

#### 8.1.1. Библиотека libcsp

Библиотека **libcsp** реализует целевые функции криптографической защиты информации, работу с ключами, доступ к ключевым носителям, БиоДСЧ.

#### 8.1.2. Модули сетевой аутентификации КриптоПро TLS

Модуль **libssp** обеспечивает реализацию протокола сетевой аутентификации КриптоПро TLS. Общее описание протокола приведено в документе ЖТЯИ.00050-02 90 02. КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Общая часть.

Протокол TLS (RFC 2246) используется для защиты соединений в клиент-серверных технологиях.



Программное обеспечение КриптоПро TLS является реализацией протокола TLS и использует криптографические функции КриптоПро CSP для обеспечения процесса аутентификации и шифрования трафика между клиентом и сервером.

### 8.1.3. Модуль **cpverify**

Модуль **cpverify** предназначен для контроля целостности при установке СКЗИ и функционировании ПО СКЗИ КриптоПро CSP на ПЭВМ пользователя.

### 8.1.4. Модуль **wipefile**

Модуль **wipefile** используется для удаления файлов вместе с содержимым при штатных и нештатных (свопирование) ситуациях.

## 8.2. Модули ПКЗИ

### 8.2.1. Модуль **libcapilite**

Модуль **libcapilite** используется для управления сертификатами открытых ключей, а также для обеспечения выполнения криптографических запросов на уровне интерфейса CryptoAPI v. 2.0. Интерфейс модуля **capilite** является подмножеством интерфейса CryptoAPI v. 2.0.

### 8.2.2. Библиотека **libdrdrdr**

Библиотека **libdrdrdr** обеспечивает унифицированный интерфейс доступа к ключевым носителям вне зависимости от их типа.

### 8.2.3. Модули устройств

Модули обеспечивают реализацию доступа к конкретным типам ключевых носителей и считывателей:

- **libdrdfat12** к дисководу и дискете 3.5" и разделу жесткого диска

### 8.2.4. Библиотека **libdrdrsup**

Библиотека **libdrdrsup** обеспечивает реализацию общих функций доступа к различным ключевым носителям.

### 8.2.5. Модули датчиков случайных чисел

Библиотеки **libdrdrndm** и **libdrdrndmbio\_tui** обеспечивают поддержку работы с физическим ДСЧ программно-аппаратного комплекса защиты от НСД и БиоДСЧ соответственно.

### 8.2.6. Библиотека **libasn1data** поддержки протокола ASN1

Библиотека **libasn1data** содержит функции преобразования структур данных в машинно-независимое представление.

## 9. Встраивание СКЗИ КриптоПро CSP в прикладное ПО

При встраивании СКЗИ КриптоПро CSP в прикладное программное обеспечение должны выполняться требования раздела 7 документа "ЖТЯИ.00050-02 90 02. КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Общая часть.

## 10. Требования по организационно-техническим и административным мерам обеспечения эксплуатации СКЗИ

Должны выполняться требования по организационно-техническим и административным мерам обеспечения безопасности эксплуатации СКЗИ в объеме раздела 12 документа "ЖТЯИ.00050-02 90 02. КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Общая часть.

## 10.1. Общие меры защиты от НСД ПО с установленным СКЗИ для ОС AIX

Под управлением UNIX-подобных операционных систем СКЗИ КриптоПро CSP должно использоваться с программным обеспечением:

- Certmgr (КриптоПро Certmgr)
- CryptCP
- Apache Trusted TLS (Digt)
- Trusted TLS (Digt)

При использовании СКЗИ под управлением ОС AIX 5/6 должны быть приняты дополнительные меры организационного и технического характера и дополнительная настройка операционной системы.

AIX 5.3 по умолчанию обеспечивает достаточный уровень безопасности для выполнения общих задач сервера. При использовании компьютеров под управлением ОС AIX 5/6 для решения критичных задач, связанных с защитой информации, необходимо предпринять дополнительные меры организационного и технического характера и выполнить дополнительные настройки операционной системы. При этом необходимо обеспечить дополнительную защиту сервера и ОС от НСД, бесперебойный режим работы и исключить возможности "отказа в обслуживании", вызванного внутренними причинами (например - переполнением файловых систем).

### 10.1.1. Организационно-технические меры

1. К организационно-техническим мерам относятся:

- обеспечение физической безопасности сервера;
- установка программных обновлений;
- организация процедуры резервного копирования и хранения резервных копий.

Дополнительные настройки ОС AIX 5.3 касаются следующего:

- ограничение доступа пользователей и настройки пользовательского окружения;
- ограничение сетевых соединений;
- ограничения при монтировании файловых систем;
- ограничения на запуск процессов;
- контроль загрузки ОС и контроль целостности системного и прикладного программного обеспечения должен обеспечиваться при помощи электронного замка
  - дополнительные настройки ядра ОС;
  - настройка сетевых сервисов;
  - ограничение количества "видимой извне" информации о системе;
  - настройка подсистемы протоколирования и аудита.

2. В системе регистрируется один пользователь, обладающий правами администратора, носящий имя root, на которого возлагается обязанность конфигурировать ОС AIX 5/6, настраивать безопасность ОС AIX 5/6, а также конфигурировать ПЭВМ, на которую установлена ОС.

3. Для пользователя root выбирается надежный пароль входа в систему, удовлетворяющий следующим требованиям: длина пароля не менее 6 символов, среди символов пароля должны встречаться заглавные символы, прописные символы, цифры и специальные символы, срок смены пароля не реже одного раза в месяц, доступ к паролю должен быть обеспечен только администратору.

4. Пользователю root доступны настройки всех пользователей ОС AIX 5/6, которые он может просматривать, редактировать, удалять, создавать. Всем пользователям, зарегистрированным в ОС AIX 5/6, пользователь root в соответствии с политикой безопасности, принятой в организации, дает минимально возможные для нормальной работы права. Каждый пользователь ОС AIX 5/6, не являющийся пользователем root, может просматривать и редактировать только свои установки в рамках прав доступа, назначенных ему пользователем root.

5. Всех пользователей ПЭВМ, которые не пользуются данной системой, и всех стандартных пользователей, которые создаются в ОС AIX 5/6 во время установки (таких, как "sys", "uicr", "nuicr", и "listen"), кроме пользователя root, следует удалить.

6. В ОС AIX 5/6 существуют исполняемые файлы, которые запускаются с правами пользователя root. Эти файлы имеют установленный флаг SUID. Пользователь root должен

определить, каким из этих файлов в рамках определенной в организации политики безопасности не требуется запуск с административными полномочиями, и с помощью сброса флага SUID должен свести количество таких файлов к минимуму. Запуск оставшихся файлов с установленным флагом SUID должен контролироваться пользователем root.

7. При использовании СКЗИ на ПЭВМ, подключенных к общедоступным сетям связи, должны быть предприняты дополнительные меры, исключающие возможность несанкционированного доступа к системным ресурсам используемых операционных систем, к программному обеспечению, в окружении которого функционируют СКЗИ, и к компонентам СКЗИ со стороны указанных сетей.

8. Право доступа к рабочим местам с установленным ПО СКЗИ предоставляется только лицам, ознакомленным с правилами пользования и изучившим эксплуатационную документацию на программное обеспечение, имеющее в своем составе СКЗИ.

9. На технических средствах, оснащенных СКЗИ должно использоваться только лицензионное программное обеспечение фирм-производителей.

10. В BIOS определяются установки, исключающие возможность загрузки операционной системы, отличной от установленной на жестком диске: отключается возможность загрузки с гибкого диска, привода CD-ROM и прочие нестандартные виды загрузки ОС, включая сетевую загрузку. Не применяются ПЭВМ с BIOS, исключающим возможность отключения сетевой загрузки ОС.

11. Средствами BIOS должна быть исключена возможность отключения пользователями ISA-устройств и PCI-устройств. Для исключения этой возможности вход в BIOS ЭВМ должен быть защищен паролем, к которому предъявляются те же требования, что и к паролю пользователя root. Пароль для входа в BIOS должен быть известен только пользователю root и быть отличным от пароля пользователя root для входа в ОС AIX 5/6.

12. До загрузки ОС должен быть реализован контроль целостности файлов, критичных для загрузки ОС и программы CPVERIFY.

13. При загрузке ОС должен быть реализован контроль целостности программного обеспечения, входящего в состав СКЗИ, самой ОС и всех исполняемых файлов, функционирующих совместно с СКЗИ с использованием программы CPVERIFY.

14. Средствами BIOS должна быть исключена возможность работы на ЭВМ, если во время его начальной загрузки не проходят встроенные тесты ЭВМ (POST).

15. На ПЭВМ устанавливается только одна ОС. На ПЭВМ не устанавливаются средств разработки и отладки ПО. Если средства отладки приложений нужны для технологических потребностей организации, то их использование должно быть санкционировано администратором безопасности. В любом случае запрещается использовать эти средства для просмотра и редактирования кода и памяти приложений, использующих СКЗИ. Следует избегать попадания в систему программ, позволяющих, пользуясь ошибками ОС, получать привилегии root.

16. Ограничить (с учетом выбранной в организации политики безопасности) использование пользователями команд cron и at – запуска команд в указанное время.

17. Реализовать физическое затираание содержимого удаляемых файлов с использованием программы Wipefile из состава СКЗИ.

18. Отключить сетевые протоколы, которые не используются на данной ЭВМ.

19. В случае подключения ЭВМ с установленным СКЗИ к общедоступным сетям передачи данных отключить использование JavaScript, VBScript, ActiveX и других программных объектов, загружаемых из сети, в прикладных программах.

20. Должны быть приняты меры по исключению несанкционированного доступа посторонних лиц в помещения, в которых установлены технические средства СКЗИ «КриптоПро CSP», по роду своей деятельности не являющихся персоналом, допущенным к работе в указанных помещениях.

21. Должно быть запрещено оставлять без контроля вычислительные средства, на которых эксплуатируется СКЗИ «КриптоПро CSP» после ввода ключевой информации. При уходе пользователя с рабочего места должно использоваться автоматическое включение парольной заставки.

22. Из состава системы должно быть исключено оборудование, которое может создавать угрозу безопасности ОС AIX 5/6. Также необходимо избегать использования нестандартных аппаратных средств, имеющих возможность влиять на функционирование компьютера или ОС AIX 5/6.

23. После инсталляции ОС следует установить с сайта <http://www.ibm.com/> все рекомендованные программные обновления и программные обновления, связанные с безопасностью, существующие на момент инсталляции для 5 и 6 технологических уровней.

24. На все директории, содержащие системные файлы ОС AIX 5/6 и каталоги СКЗИ, необходимо установить права доступа, запрещающие всем пользователям, кроме Владельца (Owner), запись.

25. В связи с тем, что аварийный дамп оперативной памяти может содержать криптографически опасную информацию, в прикладных программах, использующих СКЗИ, следует отключить возможность его создания с помощью функции ulimit (установить размер дампа памяти в 0).

26. В ОС AIX 5/6 используется виртуальная память. Область виртуальной памяти должна быть организована на отдельном жестком диске. По окончании работы СКЗИ содержимое виртуальной памяти должно затираться с использованием средств ОС. В случае аварийного останова ЭВМ, при следующей загрузке необходимо в режиме "single user" очистить область виртуальной памяти программой wipfile, входящей в состав СКЗИ КриптоПро CSP. В случае выхода из строя жесткого диска, на котором находится область виртуальной памяти, криптографические ключи подлежат выводу из действия, а жесткий диск не подлежащим ремонту. Этот жесткий диск уничтожается по правилам уничтожения ключевых носителей.

### 10.1.2. Дополнительные настройки ОС AIX

Настройки ОС AIX 5/6 выполняются путем редактирования (удаления, добавления) различных конфигурационных и командных файлов как вручную, так и с использованием системной утилиты smitty.

Для сохранения возможности "откатить" внесенные изменения следует сохранять модифицируемые файлы в "безопасном" месте (на внешнем носителе или на не монтируемой автоматически файловой системе).

Ограничение доступа пользователей и настройки пользовательского окружения

Настройка пользовательского окружения заключается в следующих действиях:

1. Используя утилиту smitty, следует установить следующие директивы для всех пользователей системы:

**Expiration date** – не больше 30 дней с момента создания.

**Number of failed logins before locked** =3 количество неверных попыток регистрации пользователя.

**Soft core file size**=0K для запрета создания core-файлов

**UMASK**=022 (параметр задает маску создания файла по-умолчанию).

Another user can su = False параметр ограничивает возможность регистрации суперпользователя через утилиту su).

Для пользователя root установить маску режима создания файлов 077 или 027:

**umask** 077 (umask 027);

Отредактировать файл /etc/shells и поместить в него имена только для тех исполняемых файлов оболочек, которые установлены в системе. По умолчанию, содержимое файла /etc/shells может быть таким:

/bin/csh, /bin/tcsh, /bin/sh, /usr/local/bin/bash

Удалить файл (если он существует) /.rhosts.

Удалить содержимое файла /etc/host.equiv.

Отредактировать файл /etc/pam.conf с целью запрета rhosts-аутентификации. Выполняется комментированием всех строк, содержащих подстроку "pam\_rhosts\_auth.so".

Проверить идентификаторы пользователя и группы для всех пользователей, перечисленных в файле /etc/passwd. Следует убедиться, что не существует пользователей, имеющих идентификатор пользователя 0 и идентификатор группы 0 кроме, возможно, пользователя root.

Создать перечень программ, которые запускаются с правами администратора, и контролировать его неизменность;

Запретить регистрацию в системе пользователей, имеющих следующие "служебные имена": daemon, bin, sys, adm, lp, smtp, uucp, nuucp, listen, nobody, noaccess

Действие выполняется путем указания в файле /etc/passwd строки " в поле shell-программы и указания символа 'x' в поле пароля.

## Ограничения при монтировании файловых систем

Ограничения при монтировании файловых систем реализуются редактированием файла /etc/filesystems:

Установить опцию nosuid при монтировании файловой системы /var.

При инсталляции системы следует выделить для файловых систем /, /usr, /usr/local, /var разные разделы диска для предотвращения переполнения критичных файловых систем (/, /var) за счет, например, пользовательских данных и обеспечения возможности монтирования файловой системы /usr в режиме "только для чтения".

## Ограничения на запуск процессов

Следует ограничить использование в системе планировщика задач cron и средств пакетной обработки заданий. Для нормального функционирования системы минимально необходимым является разрешение использования планировщика задач cron и средств пакетной обработки заданий только пользователю root. Для этого следует выполнить следующие команды (от имени суперпользователя):

```
echo root > /var/adm/cron/allow
echo root > /var/adm/cron/at.allow
```

## Настройка сетевых сервисов

Следует ограничить функциональность сервисов не используемых в данной системе. Действие заключается в редактировании файла /etc/inittab. В файле /etc/inittab следует закомментировать (удалить) строки, содержащие описания тех сервисов, использование которых на конфигурируемом компьютере не является необходимым.

Используя утилиту smitty, отключить неиспользуемые сетевые сервисы, и службы, запускаемых при старте системы. Следует запретить прием из внешней сети "широковещательных" (broadcast) пакетов, а также передачу ответов на принятые "широковещательные" пакеты.

Запретить суперпользователю доступ по ftp.

Если планируется использовать на настраиваемом сервере сервис FTP, то следует запретить доступ по протоколу FTP пользователям, для которых запрещен доступ к серверу по протоколу FTP. В списке "запрещенных" пользователей, как минимум, должны быть перечислены следующие имена пользователей:

adm, bin, daemon, listen, lp, nobody, noaccess, nobody4, nuucp, root, smtp, sys, uucp

Для ограничения доступа к системным файлам для непривилегированных пользователей, из командной строки следует выполнить следующие команды:

Chown root /etc/mail/aliases	chmod 500 /usr/bin/rdist
chmod 644 /etc/mail/aliases	chmod 400 /usr/sbin/sync
chmod 750 /etc/security	chmod 400 /usr/bin/uudecode
chmod 000 /usr/bin/at	chmod 400 /usr/bin/uueencode

Также следует обнулить флаг SGID для некоторых исполняемых файлов:

chmod g-s /usr/bin/mail	chmod g-s /usr/bin/ipcs
chmod g-s /usr/bin/mailx	chmod g-s /usr/sbin/arp
chmod g-s /usr/bin/write	chmod g-s /usr/sbin/prtconf
chmod g-s /usr/bin/netstat	chmod g-s /usr/sbin/swap
chmod g-s /usr/bin/nfsstat	

## Ограничение количества "видимой извне" информации о системе

Обычно, начальную информацию о системе потенциальный нарушитель получает из системных приглашений, выдаваемых сетевыми службами сервера (telnet-сервер, ftp-сервер и пр.).

Поэтому, к мерам по ограничению количества "видимой извне" информации о системе относятся:

- Отказ от стандартного "заголовка", выводимого сервером ftp при ответе пользователю.
- Редактирование файлов /etc/issue, /etc/ftpbanner и /etc/motd с целью разъяснения пользователям правил и политики доступа к серверу ftp.

#### Настройка подсистемы протоколирования и аудита

Следует удостовериться, что только пользователь root имеет доступ на запись для файлов содержащих информацию о протоколируемых событиях.

Если на настраиваемом сервере используется web-сервер, то следует убедиться, что только "владелец" процесса httpd имеет доступ на запись к протоколам httpd

Ограничить (с учетом выбранной в организации политики безопасности) использование пользователями команд su и sudo – предоставления пользователю административных полномочий

Следует протоколировать попытки использования программ su и sudo.

Следует протоколировать сетевые соединения(включая дату/время соединения, IP-адрес клиента, установившего соединение и имя сервиса, обслуживающего соединение).

## 10.2. Требования по размещению технических средств с установленным СКЗИ

При размещении технических средств с установленным СКЗИ:

- Должны быть приняты меры по исключению несанкционированного доступа в помещения, в которых размещены технические средства с установленным СКЗИ, посторонних лиц, по роду своей деятельности не являющихся персоналом, допущенным к работе в этих помещениях. В случае необходимости присутствия посторонних лиц в указанных помещениях должен быть обеспечен контроль за их действиями и обеспечена невозможность негативных действий с их стороны на СКЗИ, технические средства, на которых эксплуатируется СКЗИ и защищаемую информацию.
- Внутренняя планировка, расположение и укомплектованность рабочих мест в помещениях должны обеспечивать исполнителям работ, сохранность доверенных им конфиденциальных документов и сведений, включая ключевую информацию.
- В случае планирования размещения СКЗИ в помещениях, где присутствует речевая, акустическая и визуальная информация, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, и (или) установлены технические средства и системы приема, передачи, обработки, хранения и отображения информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, технические средства иностранного производства, на которых функционируют программные модули СКЗИ, должны быть подвергнуты специальной проверке по выявлению устройств, предназначенных для негласного получения информации».

## 11. Требования по криптографической защите

Должны выполняться требования по криптографической защите:

1. Использование только лицензионного системного программного обеспечения.
2. Настройка операционной системы для работы с СКЗИ по п. 8.
3. При установке СКЗИ должны быть обеспечены организационно-технические меры по исключению подмены дистрибутива и внесения изменений в СКЗИ после установки.
4. Исключение из программного обеспечения ПЭВМ с установленным СКЗИ средств отладки.
5. СКЗИ должно эксплуатироваться на рабочих станциях и серверах с установленными средствами антивирусной защиты, сертифицированными Федеральной Службой Безопасности РФ по классу Б2 для рабочих станций.
6. Пароль, используемый для аутентификации пользователей, должен содержать не менее 6 символов алфавита мощности не менее 10. Периодичность смены пароля – не реже одного раза в 3 месяца.
7. Периодичность тестового контроля криптографических функций - 10 минут.
8. Ежедневная перезагрузка ПЭВМ.
9. Периодичность останова ПЭВМ с обязательной проверкой системы охлаждения процессорного блока ПЭВМ - 1 месяц.

10. **Запрещается** использовать режим простой замены (ECB) ГОСТ 28147-89 для шифрования информации, кроме ключевой.
11. Должно даваться предупреждение о том, что при использовании режима шифрования CRYPT\_SIMPLEMIX\_MODE материал, обрабатываемый на одном ключе, автоматически ограничивается величиной 4 МВ.
12. При функционировании СКЗИ должны выполняться требования эксплуатационной документации на ПАК защиты от НСД.
13. Должно быть запрещено использование СКЗИ для защиты телефонных переговоров без принятия в системе мер по защите от информативности побочных каналов, специфических при передаче речи.
14. Должна быть запрещена работа СКЗИ при включенных в ПЭВМ штатных средствах выхода в радиоканал.
15. Контролем целостности должны быть охвачены файлы:

**AIX (Power PC 32 bits)**

libcsp.so.3.0.0, libcsp.la, libdrndmbio\_tui.so.3.0.0, libdrndmbio\_tui.la, cryptcp, certmgr, inittst, csptestf, der2xer, sv, libcap20.so.3.0.0, libcap20.la, libcpext.so.3.0.0, libcpext.la, libcapilite.so.3.0.0, libcapilite.la, libpkixcmp.so.3.0.0, libpkixcmp.la, libasn1data.so.3.0.0, libasn1data.la, libssp.so.3.0.0, libssp.la, pkcs11\_initialize, pkcs11\_set\_pin, pkcs11\_generate\_key, pkcs11\_generate\_key\_pair, pkcs11\_hash, pkcs11\_sign, pkcs11\_verify, pkcs11\_sign\_hash, pkcs11\_verify\_hash, pkcs11\_encrypt, pkcs11\_decrypt, pkcs11\_save\_state, pkcs11\_encrypt\_sign, libcppkcs11.so.1.0.0, libcppkcs11.la, libcsppkcs11.so.1.0.0, libcsppkcs11.la, cpverify, wipefile, csptest, libdrdr.so.3.0.0, libdrdr.la, libdrndm.so.3.0.0, libdrndm.la, libdrsup.so.3.0.0, libdrsup.la, libdrdsrf.so.3.0.0, libdrdsrf.la, libdrfat12.so.3.0.0, libdrfat12.la, libcap10.so.3.0.0, libcap10.la, libcpui.so.3.0.0, libcpui.la, cpconfig, mount\_flash.sh.

**AIX (Power PC 64 bits)**

libcsp.so.3.0.0, libcsp.la, libdrndmbio\_tui.so.3.0.0, libdrndmbio\_tui.la, cryptcp, certmgr, inittst, csptestf, der2xer, sv, libcap20.so.3.0.0, libcap20.la, libcpext.so.3.0.0, libcpext.la, libcapilite.so.3.0.0, libcapilite.la, libpkixcmp.so.3.0.0, libpkixcmp.la, libasn1data.so.3.0.0, libasn1data.la, libssp.so.3.0.0, libssp.la, pkcs11\_initialize, pkcs11\_set\_pin, pkcs11\_generate\_key, pkcs11\_generate\_key\_pair, pkcs11\_hash, pkcs11\_sign, pkcs11\_verify, pkcs11\_sign\_hash, pkcs11\_verify\_hash, pkcs11\_encrypt, pkcs11\_decrypt, pkcs11\_save\_state, pkcs11\_encrypt\_sign, libcppkcs11.so.1.0.0, libcppkcs11.la, libcsppkcs11.so.1.0.0, libcsppkcs11.la, cpverify, wipefile, csptest, libdrdr.so.3.0.0, libdrdr.la, libdrndm.so.3.0.0, libdrndm.la, libdrsup.so.3.0.0, libdrsup.la, libdrdsrf.so.3.0.0, libdrdsrf.la, libdrfat12.so.3.0.0, libdrfat12.la, libcap10.so.3.0.0, libcap10.la, libcpui.so.3.0.0, libcpui.la, cpconfig, mount\_flash.sh.

## Приложение 1. Контроль целостности программного обеспечения

Программное обеспечение СКЗИ КриптоПро CSP имеет средства обеспечения контроля целостности ПО СКЗИ, которые должны выполняться периодически. Вместе с дистрибутивом поставляются файлы с именами **hashes.<dist\_name>**, содержащие контрольные значения хеш-функции на файлы дистрибутива <dist\_name>. Строки каждого такого файла состоят из двух полей – имени файла и значения хеш-функции на него. Файлы проверяются при помощи утилиты **cpverify**. Например, возможен следующий фрагмент кода для проверки всех файлов всех дистрибутивов:

```
eval `cat hashes.*|awk '{print "cpverify \"$0\" && " }END{print "true"}'`
```

Если в результате периодического контроля целостности появляется сообщения о нарушении целостности контролируемого файла, пользователь обязан прекратить работу и обратиться к администратору безопасности.

Администратор безопасности, проанализировав причину, приведшую к нарушению целостности, должен переустановить ПО СКЗИ КриптоПро CSP с дистрибутива, или системное ПО.



## Приложение 2. Управление протоколированием

Для включения/отключения значение log используйте:

а) RH7.3, RH9.0

Для задания уровня протокола

```
/usr/CPROcsp/sbin/cpconfig -loglevel cpcsp -mask 0x9
```

Для задания формата протокола

```
/usr/CPROcsp/sbin/cpconfig -loglevel cpcsp -format 0x19
```

Для просмотра маски текущего уровня и формата протокола

```
/usr/CPROcsp/sbin/cpconfig -loglevel cpcsp -view
```

б) для RH 7.3, RH 9.0 уровня ядра  
insmod drvcsp.o log\_level=0x9

Значением параметра уровень протокола является битовая маска:

N\_DB\_ERROR = 1 # сообщения об ошибках

N\_DB\_LOG = 8 # сообщения о вызовах

Значением параметра формат протокола является битовая маска:

DBFMT\_MODULE = 1 # выводить имя модуля

DBFMT\_THREAD = 2 # выводить номер нитки

DBFMT\_FUNC = 8 # выводить имя функции

DBFMT\_TEXT = 0x10 # выводить само сообщение

DBFMT\_HEX = 0x20 # выводить HEX дамп

DBFMT\_ERR = 0x40 # выводить GetLastError

[illegible]