

50 1190 0101

Утвержден

РУСБ.10015-01-УД

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
«ASTRA LINUX SPECIAL EDITION»

Руководство администратора. Часть 1

РУСБ.10015-01 95 01-1

Листов 322

2020

Литера О<sub>1</sub>

## АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является первой частью руководства администратора операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (далее по тексту — ОС).

Документ предназначен для администраторов системы и сети.

Руководство администратора состоит из двух частей:

- РУСБ.10015-01 95 01-1 «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство администратора. Часть 1»;
- РУСБ.10015-01 95 01-2 «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство администратора. Часть 2».

В первой части руководства приведено назначение, установка и настройка ОС. Рассмотрены системные компоненты, сервисы и команды, базовые сетевые службы, средства организации ЕПП, защищенная графическая подсистема, управление программными пакетами, резервное копирование и восстановление данных, система печати, защищенная СУБД, защищенные комплексы программ гипертекстовой обработки данных и электронной почты, средства контроля целостности, централизованного протоколирования и разграничения доступа к подключаемым устройствам. Приведен список сообщений для администратора.

Дополнительная информация о настройке компонентов и управлении программными пакетами, а также варианты реализации отдельных решений с использованием ОС приведены на официальном сайте <https://wiki.astralinux.ru/docs>.

Во второй части руководства приведено описание работы с защищенной СУБД.

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Администрирование ОС . . . . .	14
1.1. Доступ к учетной записи суперпользователя . . . . .	14
1.1.1. su . . . . .	14
1.1.2. sudo . . . . .	15
1.2. Механизмы разделения полномочий . . . . .	16
1.2.1. Механизм привилегий . . . . .	16
1.2.2. Механизм повышения полномочий . . . . .	16
1.2.3. Механизм автоматической установки ACL на файлы . . . . .	16
2. Установка и настройка ОС . . . . .	18
2.1. Общие положения . . . . .	18
2.2. Установка с DVD-диска . . . . .	18
2.2.1. Запуск программы установки . . . . .	18
2.2.2. Графическая установка и первичная настройка . . . . .	19
2.2.3. Дополнительные настройки ОС . . . . .	20
2.3. Создание LiveCD . . . . .	22
2.4. Базовые средства виртуализации . . . . .	24
2.4.1. Сервер виртуализации libvirt . . . . .	25
2.4.1.1. Служба сервера виртуализации libvirt . . . . .	25
2.4.1.2. Конфигурационные файлы SASL сервера виртуализации . . . . .	26
2.4.1.3. Консольный интерфейс virsh . . . . .	27
2.4.2. Средства эмуляции аппаратного обеспечения на основе QEMU . . . . .	27
2.4.3. Идентификация и аутентификация при доступе к серверу виртуализации libvirt . . . . .	29
2.4.4. Идентификация и аутентификация при доступе к рабочему столу виртуальных машин . . . . .	30
3. Системные компоненты . . . . .	31
3.1. Управление службами . . . . .	31
3.1.1. Общие сведения . . . . .	31
3.1.2. Конфигурационные файлы systemd . . . . .	32
3.1.3. Целевое состояние . . . . .	34
3.2. Управление устройствами . . . . .	35
3.2.1. Типы устройств . . . . .	35

3.2.2. Жесткие диски . . . . .	36
3.2.3. Разделы жесткого диска . . . . .	37
3.2.3.1. Расширенные и логические разделы . . . . .	37
3.2.3.2. Разбиение жесткого диска . . . . .	37
3.2.3.3. Файлы устройств и разделы . . . . .	37
3.2.4. Форматирование . . . . .	38
3.2.5. Программная организация дисковых разделов в RAID и тома LVM . . . . .	38
3.3. Управление ФС . . . . .	38
3.3.1. Установка . . . . .	40
3.3.2. Монтирование . . . . .	40
3.3.2.1. mount . . . . .	40
3.3.2.2. fstab . . . . .	42
3.3.3. Размонтирование . . . . .	44
3.4. Управление пользователями . . . . .	45
3.4.1. Работа с пользователями . . . . .	45
3.4.1.1. Добавление . . . . .	45
3.4.1.2. Установка пароля . . . . .	46
3.4.1.3. Удаление . . . . .	47
3.4.1.4. Неудачный вход в систему . . . . .	48
3.4.2. Работа с группами . . . . .	49
3.4.2.1. Добавление . . . . .	49
3.4.2.2. Удаление . . . . .	49
3.4.3. Рабочие каталоги пользователей . . . . .	49
3.5. Перезагрузка и останов . . . . .	49
3.5.1. shutdown . . . . .	50
3.5.2. halt и reboot . . . . .	51
4. Системные сервисы и команды . . . . .	53
4.1. Сервисы . . . . .	53
4.2. Команды . . . . .	53
4.2.1. Средства архивирования файлов . . . . .	55
4.2.1.1. tar . . . . .	56
4.2.1.2. cpio . . . . .	58
4.2.1.3. Комплекс программ Bacula . . . . .	59

4.2.2. Планирование запуска команд . . . . .	60
4.2.2.1. at . . . . .	60
4.2.2.2. cron . . . . .	62
4.2.3. Администрирование многопользовательской и многозадачной среды . . . . .	64
4.2.3.1. who . . . . .	64
4.2.3.2. ps . . . . .	64
4.2.3.3. nohup . . . . .	65
4.2.3.4. nice . . . . .	66
4.2.3.5. renice . . . . .	66
4.2.3.6. kill . . . . .	67
4.3. Графические утилиты . . . . .	69
4.4. Средства обеспечения отказоустойчивости и высокой доступности . . . . .	69
4.4.1. Расemaker и Corosync . . . . .	69
4.4.1.1. Установка . . . . .	70
4.4.1.2. Пример настройки кластера . . . . .	70
4.4.2. Keepalived . . . . .	71
4.4.2.1. Установка . . . . .	72
4.4.2.2. Пример настройки . . . . .	72
4.5. Распределенная файловая система Serp . . . . .	74
4.5.1. Общие положения . . . . .	74
4.5.2. Развертывание Serp с помощью средства serp-deploy . . . . .	76
5. Базовые сетевые службы . . . . .	79
5.1. Сеть TCP/IP . . . . .	79
5.1.1. Пакеты и сегментация . . . . .	79
5.1.2. Адресация пакетов . . . . .	79
5.1.3. Маршрутизация . . . . .	79
5.1.3.1. Таблица . . . . .	79
5.1.3.2. Организация подсетей . . . . .	80
5.1.4. Создание сети TCP/IP . . . . .	80
5.1.4.1. Планирование сети . . . . .	80
5.1.4.2. Назначение IP-адресов . . . . .	80
5.1.4.3. Настройка сетевых интерфейсов . . . . .	80
5.1.4.4. Настройка статических маршрутов . . . . .	81

5.1.5. Проверка и отладка сети . . . . .	81
5.1.5.1. ping . . . . .	81
5.1.5.2. netstat . . . . .	81
5.1.5.3. arp . . . . .	82
5.2. Служба FTP . . . . .	82
5.2.1. Клиентская часть . . . . .	82
5.2.2. Сервер VSFTPD . . . . .	82
5.2.2.1. Конфигурационный файл . . . . .	83
5.3. Служба DHCP . . . . .	83
5.4. Служба NFS . . . . .	87
5.5. Служба DNS . . . . .	88
5.5.1. Настройка сервера службы доменных имен named . . . . .	89
5.5.2. Настройка клиентов для работы со службой доменных имен . . . . .	92
5.6. Настройка SSH . . . . .	92
5.6.1. Служба sshd . . . . .	93
5.6.2. Клиент ssh . . . . .	97
5.7. Настройка сервера единого сетевого времени . . . . .	100
5.7.1. Режимы работы . . . . .	101
5.7.2. Установка . . . . .	102
5.7.3. Настройка и конфигурация . . . . .	103
5.7.3.1. Конфигурационный файл ntp.conf . . . . .	103
5.7.3.2. Конфигурирование процесса аутентификации . . . . .	105
5.7.3.3. Конфигурация сервера уровней 1 и 2 . . . . .	105
5.7.4. Методы синхронизации системных часов . . . . .	106
5.7.4.1. ntpd . . . . .	106
5.7.4.2. ntpq . . . . .	108
5.7.4.3. ntpdate . . . . .	110
5.7.4.4. ntptrace . . . . .	110
5.7.4.5. fly-admin-ntp . . . . .	111
5.8. Сетевая защищенная файловая система . . . . .	111
5.8.1. Назначение и возможности . . . . .	111
5.8.2. Состав . . . . .	112
5.8.3. Настройка . . . . .	112

5.8.4. Запуск сервера . . . . .	116
5.9. Средство создания защищенных каналов . . . . .	116
5.9.1. Установка . . . . .	117
5.9.2. Инструмент командной строки . . . . .	117
5.9.2.1. Параметры инструмента командной строки . . . . .	117
5.9.2.2. Запуск сервиса . . . . .	120
5.9.2.3. Генерация сертификатов и ключей . . . . .	121
5.9.2.4. Отзыв сертификатов . . . . .	122
5.9.2.5. Замена сертификатов . . . . .	122
5.9.2.6. Настройка клиента . . . . .	123
5.9.3. Графическая утилита управления сервисом . . . . .	124
5.9.3.1. Управление сервисом . . . . .	125
5.9.3.2. Настройка сервиса . . . . .	126
5.9.3.3. Управление сертификатами . . . . .	127
5.9.3.4. Настройка клиента . . . . .	128
5.9.4. Диагностика работы сервиса и клиента . . . . .	129
5.9.5. Использование инструмента ХСА для создания собственного удостоверяющего центра . . . . .	130
5.9.5.1. Установка инструмента ХСА . . . . .	130
5.9.5.2. Подготовка шаблонов . . . . .	130
5.9.5.3. Типовая схема применения инструмента ХСА . . . . .	132
5.9.5.4. Создание корневого сертификата удостоверяющего центра . . . . .	133
5.9.5.5. Создание сертификата сервера . . . . .	134
5.9.5.6. Создание сертификата клиента . . . . .	135
5.9.5.7. Экспорт корневого сертификата удостоверяющего центра . . . . .	135
5.9.5.8. Экспорт файлов сертификатов и ключей сервера . . . . .	136
5.9.5.9. Экспорт файлов сертификатов и ключей клиента . . . . .	136
5.9.5.10. Отзыв сертификатов. Списки отзыва сертификатов . . . . .	137
5.10. Средство удаленного администрирования Ansible . . . . .	138
5.10.1. Состав . . . . .	138
5.10.2. Установка и настройка Ansible . . . . .	138
5.10.3. Сценарии Ansible . . . . .	140
5.11. Система управления конфигурациями Puppet . . . . .	140

5.11.1. Установка . . . . .	140
5.11.2. Настройка сервера . . . . .	141
5.11.3. Настройка клиентского компьютера . . . . .	141
5.11.4. Подписание сертификата агента . . . . .	142
5.11.5. Пример сценария . . . . .	142
6. Защищенный комплекс программ гипертекстовой обработки данных . . . . .	145
6.1. Настройка сервера . . . . .	145
6.2. Режим работы AstraMode . . . . .	146
6.3. Настройка авторизации . . . . .	146
6.4. Настройка для работы в ЕПП . . . . .	148
7. Средства организации ЕПП . . . . .	151
7.1. Архитектура ЕПП . . . . .	151
7.1.1. Механизм NSS . . . . .	151
7.1.2. Механизм PAM . . . . .	152
7.1.3. Служба каталогов LDAP . . . . .	153
7.1.4. Доверенная аутентификация Kerberos . . . . .	154
7.1.5. Централизация хранения атрибутов СЗИ в распределенной сетевой среде . . . . .	156
7.2. Служба Astra Linux Directory . . . . .	156
7.2.1. Состав . . . . .	157
7.2.2. Установка . . . . .	159
7.2.3. Настройка . . . . .	160
7.2.4. Шаблоны конфигурационных файлов . . . . .	164
7.2.4.1. Конфигурационные файлы LDAP . . . . .	165
7.2.4.2. Конфигурационные файлы Kerberos . . . . .	166
7.2.4.3. Конфигурационные файлы Samba . . . . .	166
7.2.4.4. Распространение конфигурационных файлов в домене . . . . .	167
7.2.5. Сценарии сессии пользователя . . . . .	167
7.2.6. Администрирование домена . . . . .	168
7.2.6.1. Управление конфигурацией домена . . . . .	169
7.2.6.2. Использование RPC интерфейса . . . . .	170
7.2.6.3. Управление учетными записями . . . . .	171
7.2.6.4. Ограничения по выборке данных из LDAP . . . . .	172
7.2.6.5. Регистрация действий администратора и протоколирование . . . . .	173



7.2.6.6. Домашние каталоги и особенности монтирования сетевых ФС . . . . .	175
7.2.6.7. Создание резервных копий и восстановление . . . . .	176
7.2.6.8. Доверительные отношения между доменами . . . . .	177
7.2.6.9. Создание резервного сервера ALD . . . . .	178
7.2.6.10. Замена основного сервера резервным . . . . .	179
7.2.6.11. Совместимость с предыдущими версиями . . . . .	180
7.2.7. Проверка целостности и устранение ошибок . . . . .	181
7.3. Служба FreeIPA . . . . .	186
7.3.1. Структура . . . . .	186
7.3.2. Состав . . . . .	187
7.3.3. Установка и удаление . . . . .	189
7.3.4. Настройка контроллера домена . . . . .	190
7.3.5. Запуск службы FreeIPA . . . . .	190
7.3.5.1. Запуск с использованием графической утилиты . . . . .	190
7.3.5.2. Запуск с использованием инструмента командной строки . . . . .	191
7.3.5.3. Управление службами FreeIPA . . . . .	197
7.3.6. Настройка клиентских компьютеров . . . . .	197
7.3.7. Шаблоны конфигурационных файлов . . . . .	198
7.3.8. Администрирование домена . . . . .	199
7.3.8.1. Создание резервной копии и восстановление . . . . .	199
7.3.8.2. Создание резервного сервера FreeIPA . . . . .	199
7.3.9. Доверительные отношения между доменами . . . . .	203
7.3.9.1. Общие сведения . . . . .	203
7.3.9.2. Предварительная настройка . . . . .	206
7.3.9.3. Настройка синхронизация времени . . . . .	206
7.3.9.4. Инициализация доверительных отношений . . . . .	207
7.3.9.5. Проверка установки доверительных отношений . . . . .	209
7.3.10. Управление удостоверяющим центром XCA для создания инфраструктуры открытых ключей . . . . .	211
7.3.11. Создание самоподписанного сертификата в XCA . . . . .	212
7.3.12. Сквозная аутентификация на web-сервере Apache2 . . . . .	213
7.3.12.1. Настройка серверной части FreeIPA . . . . .	214
7.3.12.2. Настройка клиентской части FreeIPA с установленным web-сервером Apache2	214

7.3.13. Сквозная аутентификации в СУБД . . . . .	216
7.3.14. Web-интерфейс . . . . .	217
7.3.14.1. Установка мандатных атрибутов (user mac) . . . . .	217
7.3.14.2. Установка привилегий PARSEC (parsec cap) . . . . .	218
7.4. Samba . . . . .	219
7.4.1. Сервер . . . . .	220
7.4.2. Клиент . . . . .	220
7.5. Настройка сетевых служб . . . . .	220
8. Защищенная графическая подсистема . . . . .	222
8.1. Конфигурирование менеджера окон и рабочего стола в зависимости от типа сессии	222
8.2. Рабочий стол как часть экрана . . . . .	224
8.3. Удаленный вход по протоколу XDMCP . . . . .	224
8.4. Решение возможных проблем с видеодрайвером Intel . . . . .	225
8.5. Автоматизация входа в систему . . . . .	225
8.6. Рабочий стол Fly . . . . .	226
8.7. Мандатное управление доступом . . . . .	230
9. Управление программными пакетами . . . . .	232
9.1. Набор команд dpkg . . . . .	232
9.2. Комплекс программ apt . . . . .	233
9.2.1. Настройка доступа к архивам пакетов . . . . .	233
9.2.2. Установка и удаление пакетов . . . . .	234
10. Резервное копирование и восстановление данных . . . . .	235
10.1. Виды резервного копирования . . . . .	236
10.2. Планирование резервного копирования . . . . .	236
10.2.1. Составление расписания резервного копирования . . . . .	236
10.2.2. Планирование восстановления системы . . . . .	237
10.3. Комплекс программ Bacula . . . . .	237
10.3.1. Подготовка инфраструктуры . . . . .	238
10.3.2. Настройка Bacula . . . . .	240
10.3.2.1. Настройка Director Daemon . . . . .	240
10.3.2.2. Настройка Storage Daemon . . . . .	245
10.3.2.3. Настройка File Daemon . . . . .	247
10.3.2.4. Проверка Bacula . . . . .	248

10.4. Утилита rsync . . . . .	249
10.5. Утилита tar . . . . .	249
11. Защищенный комплекс программ печати и маркировки документов . . . . .	251
11.1. Устройство системы печати . . . . .	251
11.2. Настройка для работы с локальной базой безопасности . . . . .	254
11.3. Настройка для работы в ЕПП . . . . .	254
11.3.1. Сервер . . . . .	254
11.3.2. Клиент . . . . .	256
11.4. Маркировка документов . . . . .	256
11.5. Печать нескольких экземпляров документа с ненулевым мандатным уровнем . . . . .	259
11.6. Установка и настройка принтера . . . . .	259
11.6.1. Общие положения . . . . .	259
11.6.2. Команды управления печатью . . . . .	260
11.6.2.1. lpr . . . . .	260
11.6.2.2. lprm . . . . .	261
11.6.2.3. lpradmin . . . . .	261
11.6.2.4. fly-admin-printer . . . . .	262
11.7. Станция печати документов с маркировкой . . . . .	262
11.7.1. Запуск Web-приложения «Управление печатью» . . . . .	263
11.7.2. Этап 1: выбор задания из списка . . . . .	264
11.7.3. Этап 2: заполнение реквизитов документа . . . . .	264
11.7.4. Этап 3: печать документа и реквизитов . . . . .	265
11.7.5. Этап 4: заполнение учетной карточки . . . . .	266
11.7.6. Просмотр регистрации вывода документов на печать . . . . .	268
12. Защищенная система управления базами данных . . . . .	269
13. Защищенный комплекс программ электронной почты . . . . .	270
13.1. Состав . . . . .	270
13.2. Настройка серверной части . . . . .	271
13.2.1. Настройка агента доставки сообщений . . . . .	271
13.2.2. Настройка агента передачи сообщений . . . . .	272
13.3. Настройка клиентской части . . . . .	273
13.4. Настройка для работы в ЕПП . . . . .	274
13.4.1. Сервер . . . . .	274

13.4.2. Клиент . . . . .	276
14. Средства контроля целостности . . . . .	278
14.1. Средство подсчета контрольных сумм файлов и оптических носителей . . . . .	278
14.2. Средство подсчета контрольных сумм файлов в deb-пакетах . . . . .	279
14.3. Средство контроля соответствия дистрибутиву . . . . .	279
14.4. Средства регламентного контроля целостности . . . . .	279
14.4.1. Настройка . . . . .	280
15. Средства централизованного протоколирования и аудита . . . . .	282
15.1. Аудит . . . . .	282
15.2. Средства централизованного протоколирования . . . . .	282
15.3. Архитектура . . . . .	282
15.4. Сервер . . . . .	283
15.5. Агенты . . . . .	285
15.6. Прокси . . . . .	289
15.7. Web-интерфейс . . . . .	292
16. Средства разграничения доступа к подключаемым устройствам . . . . .	293
16.1. Разграничение доступа к устройствам на основе генерации правил udev . . . . .	293
16.2. Регистрация устройств . . . . .	296
17. Поддержка средств двухфакторной аутентификации . . . . .	299
17.1. Аутентификация с открытым ключом (инфраструктура открытых ключей) . . . . .	300
17.2. Состав средств поддержки двухфакторной аутентификации . . . . .	301
17.3. Управление сертификатами . . . . .	302
17.3.1. Создание корневого сертификата CA . . . . .	302
17.3.2. Генерация ключевых пар . . . . .	302
17.3.3. Создание заявки на сертификат . . . . .	303
17.3.4. Выписывание сертификата . . . . .	304
17.3.5. Проверка сертификата . . . . .	304
17.3.6. Сохранение сертификата на токене . . . . .	305
17.4. Настройка локального входа . . . . .	305
17.4.1. Использование модуля аутентификации Pam_p11 . . . . .	305
17.4.2. Использование модуля аутентификации PKCS#11 . . . . .	306
17.4.2.1. Настройка доступа к устройству PKCS-11 . . . . .	308
17.4.2.2. Настройка аутентификации по списку доверенных сертификатов . . . . .	308

17.4.2.3. Настройка аутентификации по полям сертификата . . . . .	309
17.5. Настройка доменного входа (ЕПП) . . . . .	310
17.5.1. Создание ключа и сертификата контролера домена KDC . . . . .	310
17.5.2. Создание ключей и сертификатов пользователей ЕПП . . . . .	311
17.5.3. Настройка сервера ЕПП . . . . .	311
17.5.4. Настройка рабочих мест . . . . .	312
17.5.5. Пример <code>pkinit_extensions</code> . . . . .	312
17.6. Применение Rutoken ЕСР . . . . .	314
17.6.1. Инициализация токена . . . . .	314
17.6.2. Создание сертификата на токене . . . . .	315
18. Сообщения администратору . . . . .	316
18.1. Неверная установка времени . . . . .	317
Перечень сокращений . . . . .	319
РУСБ.10015-01 95 01-2 «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство администратора. Часть 2»	

## 1. АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ОС

Административное управление в ОС отделено от общего доступа пользователей.

Большинство операций по настройке и администрированию ОС требуют привилегий суперпользователя `root`, например:

- монтирование и размонтирование ФС;
- изменение корневого каталога процесса командой `chroot`;
- создание файлов устройств;
- установка системных часов;
- изменение принадлежности файлов;
- задание `host`-имени системы;
- конфигурирование сетевых интерфейсов.

**ВНИМАНИЕ!** После установки ОС интерактивный вход в систему суперпользователя `root` по умолчанию заблокирован. Создаваемый при установке операционной системы пользователь включается в группу `astra-admin`. Пользователям, входящим в данную группу, через механизм `sudo` (см. 1.1.2) предоставляются права для выполнения действий по настройке ОС, требующих привилегий суперпользователя `root`. Далее по тексту такой пользователь именуется администратором.

**ВНИМАНИЕ!** К паролю пользователей, обладающих административным доступом, предъявляются повышенные требования к качеству и надежности (см. 3.4.1.2).

**ВНИМАНИЕ!** Действия по администрированию ОС при включенном режиме мандатного контроля целостности (МКЦ) необходимо выполнять в привилегированном режиме на высоком уровне целостности.

### 1.1. Доступ к учетной записи суперпользователя

Существует несколько способов доступа к учетной записи суперпользователя:

- вход в систему от имени суперпользователя `root` (по умолчанию заблокирован);
- использование команды `su` (по умолчанию заблокирован);
- использование команды `sudo` (рекомендуется).

#### 1.1.1. `su`

Команда `su` используется пользователем для запуска команд от имени другого пользователя. В том числе могут быть запущены команды от имени суперпользователя `root`.

При запуске команды `su` без параметров подразумевается, что пользователь хочет запустить командный интерпретатор `shell` от имени суперпользователя. При этом система просит ввести пароль суперпользователя. При вводе правильного пароля запускаемый

интерпретатор команд получает права и привилегии суперпользователя, которые сохраняются до завершения его работы. Для получения прав суперпользователя пользователю не требуется завершать свою сессию и вновь входить в систему.

С помощью команды `su`, вводимой с параметром `-c`, пользователь может исполнять отдельные команды от имени суперпользователя без запуска командного интерпретатора `shell`. Преимущество такого способа состоит в том, что пользователь получает права и привилегии суперпользователя на строго ограниченное время, а именно, на время исполнения заданной команды. Например, при необходимости поменять атрибуты файла от имени суперпользователя ввести команду:

```
su -c 'chmod 0777 /tmp/test.txt'
```

В этом случае (после ввода пароля суперпользователя) команда `chmod` получит права и привилегии суперпользователя, но по ее завершении пользователь останется в своей сессии и не будет обладать правами и привилегиями суперпользователя.

Кроме выполнения команд от имени суперпользователя, команда `su` позволяет выполнять команды от имени любого другого пользователя. Для этого необходимо знать пароль этого пользователя. Если пользователь вошел в систему под именем `root` и выполняет команду `su`, то знание пароля пользователя не требуется — в данном случае все команды от имени любого пользователя исполняются свободно.

Недостаток команды `su` состоит в том, что она не регламентирует команды, разрешенные конкретному пользователю на запуск от имени суперпользователя. Таким образом, если у пользователя есть права на запуск команды `su`, то он может выполнить от имени суперпользователя любые команды. Поэтому ее запуск должен быть разрешен только доверенным пользователям. Также рекомендуется при вводе команды использовать полное путевое имя `/bin/su`, а не просто `su`.

Описание команды приведено в `man su`.

### 1.1.2. sudo

Команда `sudo` используется обычным пользователем для запуска команд от имени суперпользователя. Для работы команда `sudo` просматривает конфигурационный файл `/etc/sudoers`, который содержит список пользователей, имеющих полномочия на ее применение и перечень команд, которые они имеют право выполнять. В качестве аргументов команда `sudo` принимает командную строку, которую следует выполнить с правами суперпользователя. Если данному пользователю разрешено выполнять указанную им команду, то `sudo` просит пользователя ввести его собственный пароль. Таким образом, для каждого пользователя установлен набор команд, которые он может исполнять от имени суперпользователя, и нет необходимости передавать пользователям пароль суперпользователя.

Кроме выполнения указанной команды, `sudo` ведет файл регистрации выполненных

команд, вызвавших их лиц, каталогов, из которых вызывались команды, и времени их вызова. Эта информация регистрируется с помощью системы `syslog`.

Для изменения файла `/etc/sudoers` администратору следует использовать специальную команду `visudo`.

Преимущество механизма `sudo` в том, что обычные пользователи могут выполнять определенные задачи от имени суперпользователя, не имея при этом неограниченных прав и привилегий.

Описание команды приведено в `man sudo`.

## **1.2. Механизмы разделения полномочий**

К механизмам разделения полномочий между системными администраторами ОС могут быть отнесены:

- механизм привилегий;
- механизм повышения полномочий на время выполнения команды (программы);
- механизм автоматической установки ACL на файлы.

Описание механизмов разделения полномочий приведено в документе РУСБ.10015-01 97 01-1 «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1».

### **1.2.1. Механизм привилегий**

Механизм привилегий ОС предназначен для передачи отдельным пользователям прав выполнения определенных, строго оговоренных, административных действий. Обычный пользователь системы не имеет дополнительных привилегий.

Привилегии наследуются процессами от своих «родителей» и не могут быть переданы сторонним процессам. Процессы, запущенные от имени суперпользователя, независимо от наличия у них привилегий, имеют возможность осуществлять все привилегированные действия.

Распределение (первоначальная настройка) привилегий выполняется только суперпользователем с максимальным уровнем целостности, установленным в ОС.

### **1.2.2. Механизм повышения полномочий**

Механизм повышения полномочий позволяет повысить полномочия пользователя на время выполнения определенной программы. Настройка механизма может быть выполнена только суперпользователем с максимальным уровнем целостности, установленным в ОС.

### **1.2.3. Механизм автоматической установки ACL на файлы**

Механизм автоматической установки ACL на файлы облегчает задачу администрирования, при которой пользователю предоставляется доступ к тем файловым объектам,



к которым необходим доступ в соответствии с его ролью. Такую настройку выполняет суперпользователь с максимальным уровнем целостности, установленным в ОС.

## 2. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ОС

### 2.1. Общие положения

DVD-диск с дистрибутивом ОС содержит все необходимые файлы для выполнения ее полной или частичной установки на жесткий диск целевого компьютера, имеющего устройство чтения DVD-дисков. ОС можно также установить с USB-накопителя или по сети.

Подробное описание последовательности действий при установке ОС с DVD-диска, с USB-накопителя и по сети, а также по ее первичной настройке см. в руководстве по установке, размещенном в каталоге /install-doc на DVD-диске с дистрибутивом.

### 2.2. Установка с DVD-диска

Перед установкой ОС с DVD-диска необходимо выполнить соответствующие настройки в BIOS (UEFI) целевого компьютера.

#### 2.2.1. Запуск программы установки

При загрузке компьютера программа установки запускается автоматически. Затем, после выбора в окне приветствия конкретных параметров пользовательского интерфейса, начинается работа программы установки в интерактивном или автоматическом режимах.

В окне приветствия программы установки отображается логотип ОС, меню, переключатель языка программы установки «Русский» – «English». Меню программы установки содержит следующие пункты:

- 1) «Графическая установка»;
- 2) «Установка»;
- 3) «Режим восстановления».

В нижней части экрана приведен список функциональных клавиш, подключающих дополнительные возможности программы установки:

- **[F1]** — «Язык»;
- **[F2]** — «Параметры».

Для установки ОС следует выбрать пункт «Графическая установка» или «Установка» с помощью клавиш со стрелками на клавиатуре и нажать **<Enter>** для запуска программы установки. Будет выполнен переход к программе установки в графическом или в текстовом режиме соответственно.

Пункт «Режим восстановления» запускает ОС в текстовом режиме непосредственно с DVD-диска с дистрибутивом ОС для устранения сбоев или отказов в работе уже установленной ОС.

При необходимости добавить дополнительные параметры загрузки для программы установки или ядра следует нажать **<F2>**, а затем **<Esc>**. После этого на экране будет

отображена командная строка загрузки для ввода дополнительных параметров.

Графический и текстовый режимы программы установки имеют одинаковую функциональность и отличаются только на уровне пользовательского интерфейса, т. к. в обоих режимах используются одни и те же модули. Графический режим обеспечивает поддержку в процессе установки большего числа языков, управление в нем возможно осуществлять с помощью мыши, а также на одном экране может быть выведено одновременно большее количество информации.

Для программы установки в графическом режиме требуется 1 ГБ оперативной памяти.

### **2.2.2. Графическая установка и первичная настройка**

Для графической установки ОС необходимо:

- 1) загрузить программу установки ОС с носителя;
- 2) выбрать настройки программы установки и оборудования;
- 3) активировать (если есть) подключение к сети Ethernet;
- 4) создать учетную запись и пароль пользователя;
- 5) настроить время;
- 6) создать и смонтировать дисковые разделы, на которые будет установлена ОС;
- 7) выбрать и установить необходимое программное обеспечение (ПО). После установки базовой системы предоставляется возможность выбрать дополнительное ПО для установки:

- а) базовые средства;
- б) рабочий стол Fly;
- в) приложения для работы с сенсорным экраном;
- г) средства работы в сети;
- д) офисные средства;
- е) СУБД;
- ж) средства удаленного доступа SSH;
- з) защищенный web-сервер;
- и) средства виртуализации;
- к) средства мультимедиа;
- л) служба ALD;

- 8) выбрать и установить дополнительные настройки ОС в соответствии с 2.2.3;
- 9) установить и настроить системный загрузчик Grub;
- 10) загрузить установленную ОС в первый раз.

**ВНИМАНИЕ!** При необходимости внесения изменений в предустановленные параметры загрузчика Grub руководствоваться РУСБ.10015-01 97 01-1.

**ВНИМАНИЕ!** После внесения изменений в настройки загрузчика Grub необходимо в ОС от имени администратора выполнить команду `update-grub`.

### 2.2.3. Дополнительные настройки ОС

В окне «Дополнительные настройки ОС», приведенном на рис. 1, можно отключить автоматическую настройку сети и включить дополнительные настройки безопасности ОС.

**ВНИМАНИЕ!** После установки ОС системные сервисы находятся на высоком уровне мандатного контроля целостности (МКЦ) и администратор должен выполнить шаги, описанные в РУСБ.10015-01 97 01-1, для включения или выключения политики МКЦ при эксплуатации ОС.

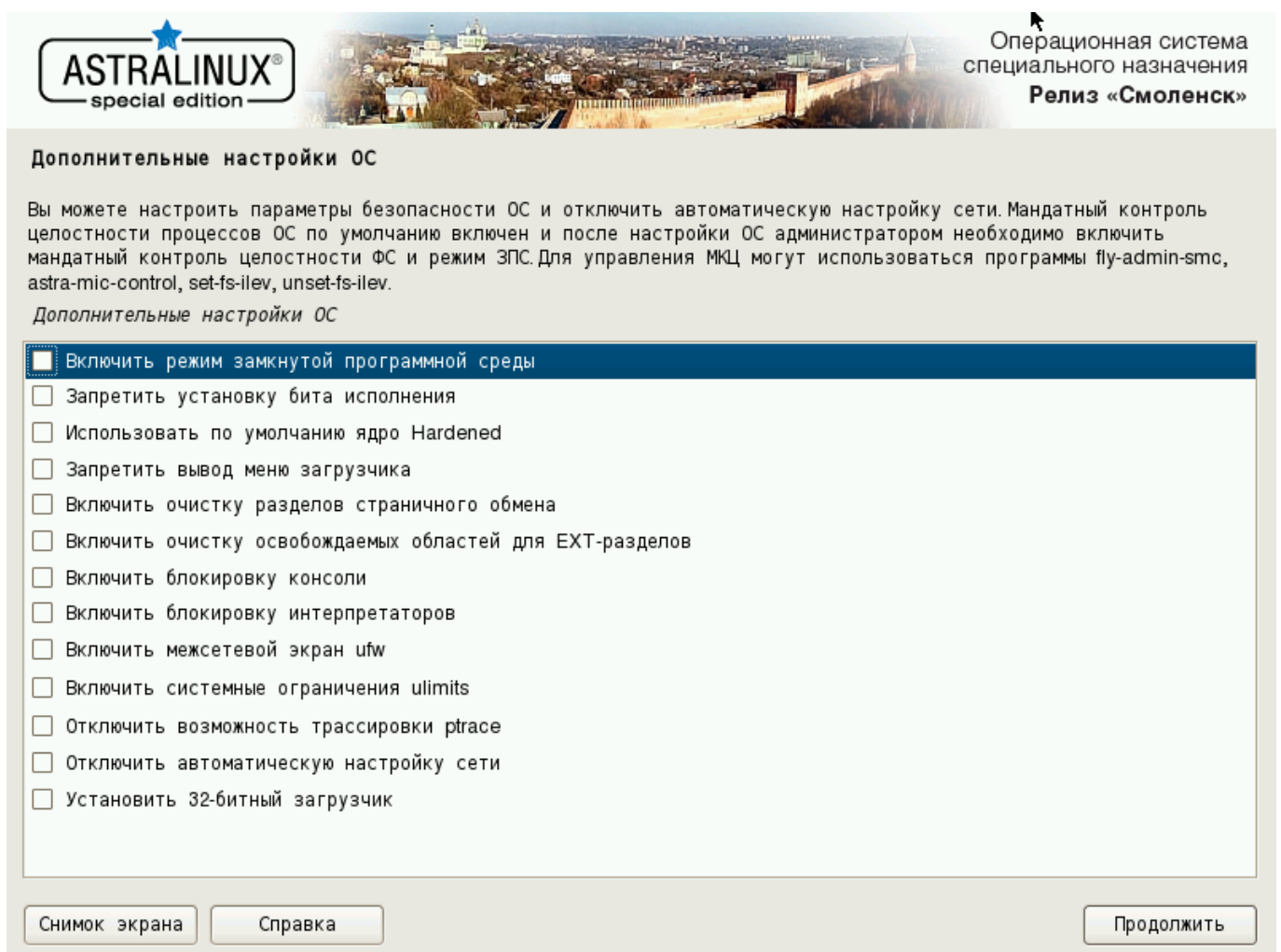


Рис. 1

Дополнительные настройки безопасности ОС:

1) «Включить режим замкнутой программной среды»

При выборе данного пункта будет включен механизм, обеспечивающий проверку неизменности и подлинности загружаемых исполняемых файлов формата ELF (см. РУСБ.10015-01 97 01-1);

2) «Запретить установку бита исполнения»

При выборе данного пункта будет включен режим запрета установки бита исполнения, обеспечивающий предотвращение несанкционированного создания пользователями или непреднамеренного создания администратором исполняемых сценариев для командной оболочки (см. РУСБ.10015-01 97 01-1);

3) «Использовать по умолчанию ядро Hardened»

При выборе данного пункта будет обеспечено использование средств ограничения доступа к страницам памяти (см. РУСБ.10015-01 97 01-1);

4) «Запретить вывод меню загрузчика»

При выборе данного пункта будет запрещен вывод меню загрузчика Grub. В процессе загрузки будет загружаться ядро ОС, выбранное по умолчанию;

5) «Включить очистку разделов страничного обмена»

При выборе данного пункта будет включен режим очистки памяти разделов подкачки swap (см. РУСБ.10015-01 97 01-1);

6) «Включить очистку освобождаемых областей для EXT-разделов»

При выборе данного пункта будет включен режим очистки блоков ФС непосредственно при их освобождении (см. РУСБ.10015-01 97 01-1);

7) «Включить блокировку консоли»

При выборе данного пункта будет заблокирован консольный вход в систему для пользователя и запуск консоли из графического интерфейса сессии пользователя (см. РУСБ.10015-01 97 01-1);

8) «Включить блокировку интерпретаторов»

При выборе данного пункта будет заблокировано интерактивное использование интерпретаторов (см. РУСБ.10015-01 97 01-1);

9) «Включить межсетевой экран ifw»

При выборе данного пункта будет включен межсетевой экран ifw и запущена фильтрация сетевых пакетов в соответствии с заданными настройками (см. РУСБ.10015-01 97 01-1);

10) «Включить системные ограничения ulimits»

При выборе данного пункта будут включены системные ограничения, установленные в файле `/etc/security/limits.conf` (см. РУСБ.10015-01 97 01-1);

11) «Отключить возможность трассировки ptrace»

При выборе данного пункта будет отключена возможность трассировки и отладки выполнения программного кода (см. РУСБ.10015-01 97 01-1);

12) «Отключить автоматическую настройку сети»

При выборе данного пункта будет отключена автоматическая настройка сети в процессе установки ОС;

## 13) «Установить 32-х битный загрузчик»

При выборе данного пункта из системы будет удален 64-х битный загрузчик EFI и установлен 32-х битный загрузчик EFI.

**ВНИМАНИЕ!** Выбор данной функции при установке на 64-х битную вычислительную машину с поддержкой EFI может привести к тому, что установленная система не загрузится.

### 2.3. Создание LiveCD

LiveCD — это ОС, предназначенная для работы сразу после загрузки с оптического носителя (CD, DVD) без установки на жесткий диск.

В состав ОС входит утилита командной строки `live-build-astra` для создания LiveCD. Параметры утилиты приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Описание
<code>-h, --help</code>	Вывести справку
<code>-o, --output &lt;filename&gt;</code>	Задать имя результирующего ISO-образа
<code>-D, --distribution &lt;distribution&gt;</code>	Задать имя варианта ОС. Поддерживаются варианты <code>smolensk</code> и <code>orel</code>
<code>-T, --tasks</code>	Задать списки пакетов, установленных в результирующей ОС
<code>-P, --packages-list &lt;filename&gt;</code>	Название файла с дополнительным списком пакетов для установки в результирующей ОС
<code>-p, --additional-packages &lt;list&gt;</code>	Названия одиночных пакетов для установки в результирующей ОС
<code>-e, --exclude-packages &lt;list&gt;</code>	Названия пакетов, которые нужно исключить из списков, указанных выше
<code>-b, --build-directory &lt;dirname&gt;</code>	Название сборочной директории
<code>-c, --clean-before</code>	Очистить сборочную директорию перед сборкой
<code>-C, --clean-after</code>	Уничтожить сборочную директорию после сборки
<code>-k, --hooks &lt;dirname&gt;</code>	Название директории со сценариями оболочки, которые нужно выполнить в результирующей ОС после установки ПО
<code>-l, --includes-binary &lt;dirname&gt;</code>	Название директории с файлами, которые нужно включить в состав результирующего ISO-образа
<code>-m, --includes-chroot &lt;dirname&gt;</code>	Название директории с файлами, которые нужно включить в состав результирующей ОС
<code>-t, --tarball &lt;filename&gt;</code>	Сформировать архив с содержимым корневой ФС результирующей ОС
<code>-i, --image &lt;filename&gt;</code>	Сформировать образ карты памяти с результирующей ОС

## Окончание таблицы 1

Параметр	Описание
<code>-q, --partition-script &lt;filename&gt;</code>	Файл с описанием таблицы разделов на карте памяти
<code>-s, --source-iso &lt;filename&gt;</code>	Исходный ISO-образ
<code>-r, --repositories &lt;URL&gt;</code>	Адрес репозитория с пакетами ПО для установки в результирующей ОС
<code>-a, --arch &lt;ARCHITECTURE&gt;</code>	Целевая архитектура результирующей ОС. По умолчанию используется текущая архитектура

LiveCD ОС можно собирать, используя ISO-образы двух установочных дисков ОС (диск с дистрибутивом ОС и диск со средствами разработки) в качестве источников пакетов. Для этого необходимо указать путь к ним в кавычках через точку с запятой, например:

```
live-build-astra -o smolensk_live.iso -D smolensk
-s "/home/user/smolensk-current.iso;/home/user/devel-smolensk-current.iso"
```

**ВНИМАНИЕ!** Если при сборке LiveCD в качестве одного из источников пакетов не предоставляется установочный диск ОС, то получившийся образ LiveCD не сможет быть загружен с помощью UEFI, а только с помощью BIOS. Некоторые компьютеры (в основном, современные ноутбуки) не предоставляют возможность загрузки без использования UEFI.

По умолчанию собирается образ ОС, пригодный для сетевой установки ОС на жесткий диск компьютера.

Если требуется добавить дополнительные файлы на диск с LiveCD или в ОС LiveCD, то рекомендуется скопировать каталоги, используемые по умолчанию:

```
/usr/share/live-build-astra/includes.binary/
/usr/share/live-build-astra/includes.chroot/
```

(соответственно) и добавить в них необходимые файлы, после чего указать копии каталогов в качестве параметров ключей `--includes-binary` и `--includes-chroot`, например:

```
cp /usr/share/live-build-astra/includes.binary/ ~/Desktop/includes.binary
cp /usr/share/live-build-astra/includes.chroot/ ~/Desktop/includes.chroot
echo "My custom LiveCD" > ~/Desktop/includes.binary/custom.txt
echo "File in root directory." > ~/Desktop/includes.chroot/root/file.txt
live-build-astra -o smolensk_live.iso -D smolensk
-s "/home/user/smolensk-current.iso;/home/user/devel-smolensk-current.iso"
--tasks "Base Fly"
-p "gimp firefox" --includes-binary ~/Desktop/includes.binary
--includes.chroot ~/Desktop/includes.chroot
```

Файл `custom.txt` будет скопирован в корневой каталог файловой системы LiveCD. Файл `file.txt` будет скопирован в `/root` загруженной ОС LiveCD.

Кроме того, если требуется, чтобы в ОС LiveCD были выполнены дополнитель-

ные действия на этапе сборки, то возможно использовать параметр `--hooks` аналогично `--includes-chroot`, т.е. скопировать каталог `/usr/share/live-build-astra/hooks/`, поместить в его копию необходимые сценарии оболочки и передать путь к копии каталога в качестве ключа к параметру `--hooks`.

Собранный в результате работы `live-build-astra` ISO-образ можно использовать для загрузки как с DVD, так и с USB-накопителя. Для того, чтобы загрузить ОС с USB-накопителя, необходимо ISO-образ побайтово записать на USB-накопитель, например, с помощью команды `dd`.

#### Пример

Запись ISO-образа на подключенный USB-накопитель, обозначенный в системе как `/dev/sdb`:

```
dd if=smolensk_live.iso of=/dev/sdb bs=1M
```

**ВНИМАНИЕ!** Команда `dd` записывает новое содержимое, удаляя имеющиеся записи. Указание некорректных параметров может привести к потере данных или невозможности загрузки ОС.

## 2.4. Базовые средства виртуализации

ОС поддерживает установку и работу в среде виртуализации. Основными пакетами, необходимыми для виртуализации персонального компьютера, являются следующие пакеты средства эмуляции аппаратного обеспечения:

- сервер виртуализации `libvirt`;
- `QEMU`.

Сервер виртуализации использует следующие каталоги хостовой файловой системы (ФС):

- 1) `/etc/libvirt/` — каталог конфигурации сервера виртуализации `libvirt`:
  - а) `qemu/` — каталог конфигурационных XML-файлов виртуальных машин `QEMU`:
    - `network/` — каталог конфигурационных XML-файлов виртуальных сетей;
    - `*.xml` — конфигурационные XML-файлы виртуальных машин `QEMU`.
  - б) `storage/` — каталог конфигурационных файлов пулов файлов-образов;
  - в) `libvirt.conf` — клиентский конфигурационный файл `libvirt`;
  - г) `libvirtd.conf` — конфигурационный файл службы сервера виртуализации `libvirtd` (см. 2.4.1.1);
  - д) `qemu.conf` — конфигурационный файл средства эмуляции аппаратного обеспечения `QEMU` (см. 2.4.2).
- 2) `/var/lib/libvirt/` — рабочий каталог сервера виртуализации `libvirt`:
  - а) `images/` — каталог файлов-образов по умолчанию;



- б) `network/` — рабочий каталог виртуальных сетей;
  - в) `qemu/` — рабочий каталог запущенных виртуальных машин QEMU:
    - `save/` — каталог сохраненных состояний виртуальных машин;
    - `snapshot` — каталог снимков виртуальных машин.
  - г) `runimages/` — каталог расположения копий файлов-образов виртуальных машин, запущенных в режиме запрета модификации файлов-образов.
- 3) `/var/run/libvirt/` — каталог текущего рабочего состояния сервера виртуализации `libvirt`:
- а) `network/` — рабочий каталог запущенных виртуальных сетей;
  - б) `qemu/` — каталог текущих конфигурационных XML-файлов запущенных виртуальных машин QEMU;
  - в) `libvirt-sock` — Unix-сокет для локальных соединений со службой сервера виртуализации `libvirtd`;
  - г) `libvirt-sock-ro` — Unix-сокет, доступный только для чтения, для локальных соединений со службой сервера виртуализации `libvirtd`.

#### 2.4.1. Сервер виртуализации `libvirt`

Управление виртуальными машинами осуществляется с помощью сервера виртуализации на основе `libvirt`, который предоставляет средства создания и учета виртуальных машин, настройки их конфигурации и непосредственно запуска. В эти задачи входит управление файлами-образов дисковых носителей виртуальных машин, виртуальными сетевыми адаптерами и сетями и формирование контекста функционирования виртуальной машины в виде процесса ОС.

Пакет сервера виртуализации состоит из службы сервера виртуализации `libvirtd`, предоставляющей возможность удаленного управления по сети с использованием различных протоколов и способов аутентификации, клиентской библиотеки `libvirt0`, командной оболочки `virsh` и ряда других утилит командной строки.

**ВНИМАНИЕ!** Все конфигурационные файлы или файлы, содержащие ключевую информацию Kerberos или PKI, сервера виртуализации `libvirt` не должны быть доступны пользователям.

##### 2.4.1.1. Служба сервера виртуализации `libvirt`

Служба сервера виртуализации `libvirtd` предоставляет возможность удаленного управления сервером виртуализации по сети с использованием различных протоколов и способов аутентификации. При этом поддерживается возможность решения всех задач по созданию и учету виртуальных машин, настройке их конфигурации и непосредственно запуска.

Доступ к службе сервера виртуализации возможен как с помощью локальных Unix-

сокетов, так и по сети с помощью консольных или графических инструментов управления виртуальными машинами.

Основным конфигурационным файлом службы сервера виртуализации является `/etc/libvirt/libvirtd.conf`. Он содержит необходимые для работы службы настройки и параметры. Файл разбит на подразделы, отвечающие за различные аспекты функционирования службы сервера виртуализации: интерфейсы взаимодействия и права доступа к ним, способы и параметры аутентификации, политику разграничения доступа, состав выводимой в журнал информации и т.п. Наиболее важные параметры приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Параметры конфигурационного файла `/etc/libvirt/libvirtd.conf`

Параметр	Описание
<code>listen_tls</code>	Принимать TLS-соединения с использованием сертификатов
<code>listen_tcp</code>	Принимать TCP-соединения <b>ВНИМАНИЕ!</b> Одной установки данного параметра недостаточно: необходимо указать опцию <code>-l</code> для параметра <code>libvirtd_opts</code> в конфигурационном файле <code>/etc/default/libvirtd</code>
<code>listen_addr</code>	Адрес сетевого интерфейса для приема соединений
<code>tls_port</code> и <code>tcp_port</code>	Значения портов для сетевых соединений TLS и TCP
<code>auth_tcp</code>	Используемая для TCP-соединений аутентификация. Параметр должен содержать значение <code>sasl</code> (см. 2.4.1.2).
<code>access_drivers</code>	Применяемый драйвер доступа к серверу виртуализации. Параметр должен содержать значение <code>[ "parsec" ]</code> .
<code>admin_group</code>	Группа администраторов сервера виртуализации (по умолчанию <code>libvirt-admin</code> )

**Примечание.** Конфигурационные параметры TLS для доступа к серверу виртуализации `libvirt` рассматриваются в 2.4.3.

#### 2.4.1.2. Конфигурационные файлы SASL сервера виртуализации

При использовании механизмов SASL для доступа к серверу виртуализации `libvirt` или к рабочим столам виртуальных машин по протоколам VNC и Spice необходимо наличие соответствующих конфигурационных файлов с параметрами SASL в каталоге `/etc/sasl2`. Для сервера виртуализации файл должен иметь имя `libvirt.conf`, для QEMU (протоколы VNC и Spice) — `qemu.conf`. Для протоколов VNC и Spice могут быть заданы другие пути расположения конфигурационных файлов SASL (см. 2.4.2).

Конфигурационный файл SASL содержит следующие важные параметры:

Таблица 3 – Параметры конфигурационного файла `/etc/sasl2/libvirt.conf`

Параметр	Описание
<code>mech_list</code>	Список механизмов SASL. При использовании в едином пространстве пользователей (ЕПП) ALD должен содержать только значение <code>gssapi</code> .
<code>keytab</code>	Путь к файлу ключевой информации Kerberos. Параметр необходим при использовании в ЕПП. Должен содержать корректные значения для файлов, содержащих ключевую информацию для VNC и Spice
<code>sasldb_path</code>	Путь к базе данных SASL. При использовании в ЕПП не применяется и должен быть закомментирован.

**ВНИМАНИЕ!** Файлы ключевой информации Kerberos для VNC и Spice должны быть доступны на чтение пользователям, запускающим виртуальные машины, и группе `libvirt-qemu`.

#### 2.4.1.3. Консольный интерфейс `virsh`

В состав пакетов сервера виртуализации `libvirt` входит консольный интерфейс управления виртуальными машинами `virsh`, позволяющий в консоли с помощью командной оболочки производить действия по управлению конфигурацией виртуальных машин.

Командная оболочка содержит развитый набор команд по управлению виртуальными машинами, файлами-образов носителей, виртуальными интерфейсами и сетями и позволяет править конфигурационные файлы виртуальных машин.

Более подробно возможности консольного интерфейса управления виртуальными машинами `virsh` описаны в соответствующем руководстве `man`.

#### 2.4.2. Средства эмуляции аппаратного обеспечения на основе QEMU

Средства эмуляции аппаратного обеспечения на основе QEMU реализуют программно-аппаратное окружение запускаемой виртуальной машины, включая заданную конфигурацию аппаратной платформы и набор эмулируемых устройств, доступных гостевой операционной системе. В случае совпадения гостевой аппаратной платформы и аппаратной платформы хоста используются возможности аппаратной поддержки виртуализации средствами виртуализации KVM (Kernel-based Virtual Machine) для хостовых операционных систем семейства Linux.

Компонент состоит из пакетов, предоставляющих средства эмуляции аппаратного обеспечения QEMU для различных аппаратных платформ (в частности аппаратных платформ `x86` и `x86-64`) и необходимый набор утилит командной строки.

QEMU Guest Agent (гостевой агент QEMU) обеспечивает возможность взаимодействия с гостевой ОС. Для отсылки и получения команд данный агент использует последовательное соединение `virtio`. Он позволяет зафиксировать файловую систему до выполнения снимка, при этом в снимке не будет большей части записанных данных. Фиксация файловой

системы возможно только с драйверами хранилищ `Scsi` и `qcow2`. Для использования агента необходимо установить пакет `qemu-guest-agent`) на гостевой ОС.

**ВНИМАНИЕ!** Применение гостевого агента QEMU доступно только для виртуальных машин, запущенных из под нулевого мандатного контекста.

Запущенная средствами QEMU/KVM виртуальная машина представляет собой отдельный процесс хостовой операционной системы.

Основным конфигурационным файлом средства эмуляции аппаратного обеспечения QEMU является `/etc/libvirt/qemu.conf`. Он содержит необходимые для запуска виртуальных машин параметры, которые отвечают за различные аспекты функционирования: интерфейсы взаимодействия с рабочим столом виртуальных машин, способы и параметры аутентификации, политику управления безопасностью и изоляцией виртуальных машин и значения по умолчанию некоторых параметров конфигурации виртуальных машин. Наиболее важные параметры приведены в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 – Параметры конфигурационного файла `/etc/libvirt/qemu.conf`

Параметр	Описание
<code>vnc_listen</code>	Адрес сетевого интерфейса для приема соединений по протоколу VNC
<code>vnc_tls</code>	Использовать TLS для приема соединений по протоколу VNC
<code>vnc_tls_x509_cert_dir</code>	Путь к сертификатам TLS при работе по протоколу VNC
<code>vnc_password</code>	Пароль для соединений по протоколу VNC
<code>vnc_sasl</code>	Использовать SASL для приема соединений протоколу по VNC
<code>vnc_sasl_dir</code>	Каталог конфигурационного файла <code>qemu.conf</code> , содержащий SASL-параметры для приема соединений по протоколу VNC (см. 2.4.1.2)
<code>spice_listen</code>	Адрес сетевого интерфейса для приема соединений по протоколу Spice
<code>spice_tls</code>	Использовать TLS для приема соединений по протоколу Spice
<code>spice_tls_x509_cert_dir</code>	Путь к сертификатам TLS при работе по протоколу Spice
<code>spice_password</code>	Пароль для соединений по протоколу Spice
<code>spice_sasl</code>	Использовать SASL для приема соединений по протоколу Spice
<code>spice_sasl_dir</code>	Каталог конфигурационного файла <code>qemu.conf</code> , содержащий SASL-параметры для приема соединений по протоколу Spice (см. 2.4.1.2)
<code>security_driver</code>	Применяемый драйвер безопасности. Параметр должен содержать значение "parsec".
<code>run_images_dir</code>	Каталог расположения копий файлов-образов виртуальных машин, запущенных в режиме запрета модификации файлов-образов

**Примечание.** Конфигурационные параметры TLS для доступа к рабочим столам виртуальных машин по протоколу VNC рассматриваются в 2.4.4.

**ВНИМАНИЕ!** При использовании в виртуальной машине spice-графики, в гостевой ОС должен быть установлен QXL-драйвер. В ОС драйвер устанавливается с пакетом `xserver-xorg-video-qxl`.

### **2.4.3. Идентификация и аутентификация при доступе к серверу виртуализации libvirt**

Сервер виртуализации может использовать для идентификации и аутентификации клиентов следующие механизмы:

- локальная peer-cred аутентификация;
- удаленная SSH-аутентификация (строка соединения `qemu+ssh://...`);
- удаленная SASL-аутентификация, в том числе с поддержкой Kerberos (строка соединения `qemu+tcp://...`);
- удаленная TLS-аутентификация с использованием сертификатов (строка соединения `qemu+tls://...`).

Параметры аутентификации задаются в конфигурационном файле `/etc/libvirt/libvirtd.conf`. В конфигурационном файле отдельно задаются параметры для различных способов аутентификации: параметры локальных UNIX сокетов (секция «UNIX socket access control»), разрешение приема сетевых соединений (параметры `listen_tls` и `listen_tcp`) и порты для tcp и tls (параметры `tls_port` и `tcp_port`), расположение необходимых файлов при использовании сертификатов x509 (секция «TSL x509 certificate configuration») и варианты авторизации (параметры `auth_unix_ro`, `auth_unix_rw`, `auth_tcp`, `auth_tls`).

По умолчанию используется следующее расположение файлов сертификатов на сервере для аутентификации к серверу виртуализации libvirt:

- `/etc/pki/CA/cacert.pem` — корневой сертификат;
- `/etc/pki/CA/crl.pem` — файл отозванных сертификатов;
- `/etc/pki/libvirt/servercert.pem` — сертификат открытого ключа сервера виртуализации libvirt;
- `/etc/pki/libvirt/private/serverkey.pem` — закрытый ключ сервера виртуализации libvirt.

**Примечание.** Файлы ключей сервера виртуализации libvirt должны быть доступны на чтение группе `libvirt-qemu`.

По умолчанию используется следующее расположение файлов сертификатов на клиенте для аутентификации к серверу виртуализации libvirt (в домашнем каталоге пользователя ~):

- /etc/pki/CA/cacert.pem — корневой сертификат;
- ~/.pki/libvirt/clientcert.pem — сертификат открытого ключа клиента;
- ~/.pki/libvirt/clientkey.pem — закрытый ключ клиента.

В случае SASL аутентификации используется конфигурационный файл /etc/sasl2/libvirt.conf, в котором задаются параметры аутентификации SASL (например, применяемые механизмы). Имя сервиса сервера виртуализации libvirt при использовании SASL-аутентификации регистрируется как libvirt/<имя сервера>@<домен>.

**ВНИМАНИЕ!** При указании механизма SASL gssapi следует в конфигурационном файле /etc/default/libvirtd указать с помощью соответствующей переменной окружения расположение файла ключей Kerberos сервера виртуализации, например:

```
export KRB5_KTNAME=/etc/libvirt/libvirt.keytab.
```

#### **2.4.4. Идентификация и аутентификация при доступе к рабочему столу виртуальных машин**

Параметры аутентификации при доступе к рабочему столу виртуальной машины задаются в конфигурационном файле /etc/libvirt/qemu.conf отдельно для протоколов VNC и Spice. В данном конфигурационном файле указываются необходимые параметры аутентификации и пути к конфигурационным файлам SASL, например, /etc/sasl2/qemu.conf. Имя сервисов VNC и Spice при использовании SASL-аутентификации регистрируется как vnc/<имя сервера>@<домен> и spice/<имя сервера>@<домен>, соответственно.

По умолчанию используется следующее расположение файлов сертификатов на сервере для аутентификации к виртуальной машине по протоколу VNC:

- /etc/pki/libvirt-vnc/ca-cert.pem — корневой сертификат;
- /etc/pki/libvirt-vnc/server-cert.pem — сертификат открытого ключа сервера VNC QEMU;
- /etc/pki/libvirt-vnc/server-key.pem — закрытый ключ сервера VNC QEMU.

**Примечание.** Файлы ключей сервера VNC QEMU должны быть доступны на чтение группе libvirt-qemu.

По умолчанию используется следующее расположение файлов сертификатов на клиенте для аутентификации к серверу VNC QEMU (в домашнем каталоге пользователя ~):

- /etc/pki/CA/cacert.pem — корневой сертификат;
- ~/.pki/libvirt-vnc/clientcert.pem — сертификат открытого ключа клиента;
- ~/.pki/libvirt-vnc/private/clientkey.pem — закрытый ключ клиента.

### 3. СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

#### 3.1. Управление службами

В среде ОС для управления службами, точками монтирования и т. п. применяется системный менеджер `systemd`. Менеджер `systemd` обеспечивает параллельный запуск служб в процессе загрузки ОС, использует сокеты и активацию D-Bus для запускаемых служб, предлагает запуск демонов по необходимости, отслеживает запуск служб, поддерживает мгновенные снимки и восстановление состояния системы, монтирование и точки монтирования, а также внедряет основанную на зависимостях логику контроля процессов сложных транзакций.

Отличительной особенностью `systemd` является использование контрольных групп Linux, обеспечивающих иерархическую структуризацию служб: любая запущенная служба помещается в отдельную контрольную группу с уникальным идентификатором. Когда служба запускает другую зависимую службу, то она автоматически включается в группу с тем же идентификатором. При этом непривилегированные службы не могут изменить свое положение в иерархии. При штатном завершении работы службы будут завершены и все зависимые от нее службы.

Описание использования менеджера `systemd` для управления доступом приведено в РУСБ.10015-01 97 01-1.

##### 3.1.1. Общие сведения

Менеджер `systemd` оперирует специально оформленными файлами конфигурации — юнитами (`unit`). Каждый юнит отвечает за конкретную службу (`*.service`), точку монтирования (`*.mount`), устройство (`*.device`), файл подкачки (`*.swap`), сокет (`*.socket`) и т. д. Размещаются юниты в одном из каталогов:

- `/usr/lib/systemd/system/` — юниты из установленных пакетов;
- `/run/systemd/system/` — юниты, созданные в режиме рантайм. Данные юниты имеют приоритет выше, чем юниты из установленных пакетов;
- `/etc/systemd/system/` — юниты, созданные и управляемые администратором.

Данные юниты имеют приоритет выше, чем юниты, созданные в режиме рантайм.

Для отслеживания и контроля состояния менеджера `systemd` и юнитов используется утилита командной строки `systemctl`.

Для просмотра списка установленных юнитов выполнить команду:

```
systemctl list-unit-files
```

Для просмотра списка запущенных юнитов выполнить команду:

```
systemctl list-units
```

или для просмотра списка запущенных юнитов определенного типа использовать данную

команду с параметром `-t <тип_юнита>`:

```
systemctl list-units -t service
```

Основные параметры для использования с утилитой командной строки `systemctl` приведены в таблице 5.

Таблица 5

Параметр	Описание
<code>systemctl start &lt;юнит&gt;</code>	Незамедлительно запустить юнит
<code>systemctl stop &lt;юнит&gt;</code>	Незамедлительно остановить юнит
<code>systemctl restart &lt;юнит&gt;</code>	Перезапустить юнит
<code>systemctl reload &lt;юнит&gt;</code>	Перезагрузить настройки юнита
<code>systemctl status</code>	Вывести общую информацию о состоянии системы и список юнитов, которым соответствуют запущенные процессы. При запуске команды с именем юнита будет выведена информация о статусе данного юнита
<code>systemctl cat &lt;юнит&gt;</code>	Показать содержимое юнита
<code>systemctl is-enabled &lt;юнит&gt;</code>	Проверить включение юнита в автозапуск при загрузке системы
<code>systemctl enable &lt;юнит&gt;</code>	Добавить юнит в автозапуск при загрузке системы
<code>systemctl disable &lt;юнит&gt;</code>	Удалить юнит из автозапуска при загрузке системы
<code>systemctl mask &lt;юнит&gt;</code>	Маскировать юнит для исключения возможности его запуска
<code>systemctl unmask &lt;юнит&gt;</code>	Снять маску юнита
<code>systemctl help &lt;юнит&gt;</code>	Показать страницу руководства <code>man</code> юнита (при наличии поддержки данной функции для указанного юнита)
<code>systemctl daemon-reload</code>	Перезагрузить <code>systemd</code> для поиска новых или измененных юнитов
<code>systemctl --failed</code>	Показать список юнитов, которые не были запущены из-за ошибки

### 3.1.2. Конфигурационные файлы `systemd`

При использовании менеджера `systemd` возможно как корректировать существующие юниты, так и создавать новые.

Юнит представляет собой `ini`-подобный файл, имя которого состоит из имени юнита и суффикса, определяющего тип юнита. В общем случае юнит-файл включает секции `[Unit]` и `[Install]`, а также дополнительные секции, соответствующие конкретному типу юнита.

Секция `[Unit]` содержит описание юнита, а также информацию о зависимостях при запуске юнита:

- `Description=` — описание юнита;
- `Wants=` — зависимость требования запуска. Требование исходного юнита запустить



юнит, указанный в параметре. При этом результат запуска юнита, указанного в параметре, не влияет на запуск исходного юнита. При отсутствии параметров `After=` и `Before=` юниты будут запущены одновременно;

- `Requires=` — зависимость требования запуска. Требование исходного юнита запустить юнит, указанный в параметре. При этом ошибка запуска юнита, приведенного в параметре, приведет к ошибке запуска исходного юнита. При отсутствии параметров `After=` и `Before=` юниты будут запущены одновременно;

- `After=` — зависимость порядка запуска. Дополнительный, но не обязательный параметр к параметрам `Wants=` и `Requires=`, указывающий на необходимость запуска исходного юнита только после запуска юнита, указанного в параметре. При этом если данный параметр используется с параметром `Wants=`, то исходный юнит будет запущен вне зависимости от результата запуска юнита, указанного в параметре;

- `Before=` — аналогичен параметру `After=`, только определяет запуск исходного юнита до запуска юнита, указанного в параметре.

Секция `[Install]` содержит информацию об установке юнита. Используется командами `systemctl enable <юнит>` и `systemctl disable <юнит>`. Может содержать следующие параметры:

- `Alias=` — список альтернативных имен юнита, разделенных пробелом. Имена должны иметь тот же суффикс, что и имя файла юнита. При использовании команды `systemctl enable` будут созданы символические ссылки из перечисленных имен на данный юнит.

**ВНИМАНИЕ!** Не все типы юнитов могут иметь альтернативные имена. Для типов `*.mount`, `*.slice`, `*.swap` и `*.automount` данный параметр не поддерживается;

- `WantedBy=` — указывает на целевое состояние (см. 3.1.3), при котором запускается данный юнит. При использовании команды `systemctl enable` будет добавлена символическая ссылка в `<имя_состояния>.target`;

- `Also=` — определяет список юнитов, которые также будут добавлены в автозапуск или удалены из автозапуска вместе с данным юнитом.

Секция `[Service]` в юните службы содержит следующие параметры:

1) `Type=` — определяет тип запуска службы:

а) `simple` — используется по умолчанию. Служба будет запущена незамедлительно. Процесс при этом не должен разветвляться. Не рекомендуется использовать данный тип, если другие службы зависят от очередности при запуске данной службы. Исключение — активация сокета;

б) `forking` — служба запускается однократно и процесс разветвляется с завер-

шением родительского процесса. Рекомендуется использовать данный тип для запуска классических демонов. Потребуется также определить `PIDFile`, чтобы менеджер `systemd` мог отслеживать основной процесс;

в) `oneshot` — используется для скриптов, которые завершаются после выполнения одного задания;

г) `notify` — аналогичен типу `simple`, но дополнительно демон отправит менеджеру `systemd` сигнал о своей готовности;

д) `dbus` — сервис находится в состоянии готовности, когда определенное `BusName` появляется в системной шине `DBus`;

е) `idle` — менеджер `systemd` отложит выполнение службы до момента отправки всех заданий;

2) `PIDFile=` — расположение `pid`-файла;

3) `WorkingDirectory=` — рабочий каталог приложения;

4) `User=` — пользователь, от имени которого будет запущена служба;

5) `Group=` — группа, от имени которой будет запущена служба;

6) `OOMScoreAdjust=` — приоритет завершения процесса при нехватке памяти, где 1000 — максимальное значение, означающее полный запрет на завершение процесса;

7) `ExecStop=` — указывает на скрипт, который должен быть выполнен перед остановкой службы;

8) `ExecStart` — указывает на команду, которая должна быть выполнена после запуска службы;

9) `RemainAfterExit` — предписывает `systemd` считать процесс активным после его завершения.

Секция `[Socket]` в юните сокета определяет следующие параметры для управления сокетом:

- `ExecStart=` — правило запуска;

- `ExecReload=` — правило перезапуска;

- `KillMode=` — правило завершения;

- `Restart=` — правило перезапуска при возникновении ошибки.

### 3.1.3. Целевое состояние

В `systemd` уровни запуска файлов реализованы в виде сгруппированных юнитов, представляющих целевое состояние (цель). Каждая цель имеет собственное имя вида `<имя_состояния>.target` и предназначена для конкретных задач. Одновременно могут быть активны несколько целей.

Цели могут наследовать все службы других целей, добавляя к ним свои. В `systemd`

также имеются цели, имитирующие общие уровни запуска SystemVinit, поэтому для переключения между целевыми юнитами можно использовать команду:

```
telinit RUNLEVEL
```

Для определения доступных целевых состояний используется команда:

```
systemctl list-unit-files --type=target
```

Для определения активных целевых состояний используется команда:

```
systemctl list-units --type=target
```

Для перехода в целевое состояние используется команда:

```
systemctl isolate <имя_состояния>.target
```

Данная команда изменят только текущий уровень выполнения и ее действие не повлияет на последующие загрузки системы.

Для просмотра целевого состояния по умолчанию, которое systemd использует сразу после загрузки системы, использовать команду:

```
systemctl get-default
```

Целевое состояние по умолчанию задается символьной ссылкой `/etc/systemd/system/default.target`. Для смены целевого состояния по умолчанию требуется перезаписать данную ссылку.

Примеры:

1. `ln -sf /lib/systemd/system/multi-user.target /etc/systemd/system/default.target`
2. `ln -sf /lib/systemd/system/graphical.target /etc/systemd/system/default.target`

Для просмотра дерева зависимостей юнитов от цели выполнить команду:

```
systemctl list-dependencies <имя_состояния>.target
```

## 3.2. Управление устройствами

### 3.2.1. Типы устройств

В ОС существует два типа устройств: блочные с прямым доступом (например, жесткие диски) и символьные (например, последовательные порты), некоторые из них могут быть последовательными, а некоторые — с прямым доступом. Каждое поддерживаемое устройство представляется в ФС файлом устройства. При выполнении операций чтения или записи с подобным файлом происходит обмен данными с устройством, на которое указывает этот файл. Такой способ доступа к устройствам позволяет не использовать специальные программы (а также специальные методы программирования, такие как работа с прерываниями).

Так как устройства отображаются как файлы в ФС (в каталоге `/dev`), их можно просмотреть с помощью команды `ls`. После выполнения команды с параметром `-l`:

```
ls -l
```

на экран монитора выводится список файлов с указанием в первой колонке типа файла и прав доступа к нему. Например, для просмотра файла, соответствующего звуковому устройству, используется следующая команда:

```
ls -l /dev/dsp  
crw-rw---T+ 1 root audio 14, 3 Июл 1 13:05 /dev/dsp
```

Первый символ `c` в первой колонке указывает на тип файла — в данном случае символьное устройство. Для обычных файлов используется символ «-» (дефис), для каталогов — `d`, для блочных устройств — `b` (описание команды приведено в `man ls`).

Наличие файлов устройств не означает, что данные устройства установлены в системе. Например, наличие файла `/dev/sda` не означает, что на компьютере установлен жесткий диск SCSI. Это предусмотрено для облегчения установки программ и нового оборудования, т.к. исключает необходимость поиска нужных параметров и создания файлов для новых устройств.

### 3.2.2. Жесткие диски

При администрировании дисков могут возникнуть вопросы, связанные с разделением жесткого диска на разделы, созданием и монтированием ФС, форматированием диска и др.

Одна из причин разделения жесткого диска — это хранение разных ОС на одном жестком диске. Другая причина — хранение пользовательских и системных файлов в разных разделах, что упрощает резервное копирование и восстановление, а также защиту системных файлов от повреждений.

Для использования диска или раздела необходимо создание ФС. Только после этого возможна работа с файлами.

Монтирование различных ФС для формирования единой структуры каталогов как автоматически, так и вручную (ФС, монтируемые вручную, должны быть вручную размонтированы), и вопросы буферизации дисков и работы с виртуальной памятью также необходимы при работе с дисками.

Центральный процессор и жесткий диск обмениваются информацией через дисковый контроллер. Это упрощает схему обращения и работы с диском, т.к. контроллеры для разных типов дисков могут быть построены с использованием одного интерфейса для связи с компьютером.

Каждый жесткий диск представлен отдельным файлом устройства в каталоге `/dev`: `/dev/hda` и `/dev/hdb` для первого и второго диска, подключенного по IDE шине, и `/dev/sda`, `/dev/sdb` и т.д. для дисков, использующих SCSI или SATA-интерфейс.

### 3.2.3. Разделы жесткого диска

Весь жесткий диск может быть разбит на несколько разделов, причем каждый раздел представлен так, как если бы это был отдельный диск. Разделение используется, например, при работе с двумя ОС на одном жестком диске. При этом каждая ОС использует для работы отдельный раздел и не взаимодействует с другими. Таким образом, две различные системы могут быть установлены на одном жестком диске.

Главная загрузочная запись MBR (Master Boot Record) диска содержит место для четырех основных разделов, пронумерованных от 1 до 4. Если необходимо добавить еще разделы на диск, то следует преобразовать основной раздел в дополнительный (extended). Далее дополнительный раздел разделяется на один или несколько логических разделов с номерами от 5 до 15.

#### 3.2.3.1. Расширенные и логические разделы

В ОС swap-область для повышения скорости обмена чаще всего размещается в основном отдельном разделе.

Схема, использующая расширенные разделы, позволяет разбивать основной раздел на подразделы. Основной раздел, разбитый таким образом, называется «расширенным разделом», а подразделы называются «логическими разделами». Они функционируют так же, как и основные разделы, различие состоит в схеме их создания.

#### 3.2.3.2. Разбиение жесткого диска

Для разбиения жесткого диска на разделы используется программа `fdisk`.

Каждый раздел должен содержать четное количество секторов, т. к. в ОС используются блоки размером в 1 КБ, т. е. два сектора. Нечетное количество секторов приведет к тому, что последний из них будет не использован. Это ни на что не влияет, но при запуске `fdisk` будет выдано предупреждение.

При изменении размера раздела обычно требуется сначала сделать резервную копию всей необходимой информации, удалить раздел, создать новый раздел, а затем восстановить всю сохраненную информацию в новом разделе.

Описание программы приведено в `man fdisk`.

#### 3.2.3.3. Файлы устройств и разделы

Каждому основному и расширенному разделу соответствует отдельный файл устройства. Существует соглашение для имен подобных файлов, которое заключается в добавлении номера раздела к имени файла самого диска. Разделы с 1 по 4 являются основными (вне зависимости от того, сколько существует основных разделов), а разделы с 5 по 15 — логическими (вне зависимости от того, к какому основному разделу они относятся). Например, `/dev/hda1` соответствует первому основному разделу первого IDE-диска, а `/dev/sdb7` — третьему логическому разделу второго диска с интерфейсом SCSI или SATA.

### 3.2.4. Форматирование

Форматирование — это процесс записи специальных отметок на магнитную поверхность, которые используются для разделения дорожек и секторов. Диск не может использоваться до тех пор, пока он не будет отформатирован.

Для IDE- и некоторых SCSI-дисков форматирование производится при их изготовлении и, обычно, не требуется повторения этой процедуры.

### 3.2.5. Программная организация дисковых разделов в RAID и тома LVM

В ядро ОС встроена программная реализация технологии RAID (уровни: RAID 0, RAID 1, RAID 5 и их сочетания). Команда `mdadm` предоставляет административный интерфейс пользователя для создания и управления массивами.

После создания массива его устройство, например, `/dev/md0`, используется точно также, как `/dev/hda1` или `/dev/sdb7`.

LVM, с точки зрения ядра системы, использует унифицированные механизмы VFS и не нуждается в специальных конфигурациях ядра. В ОС обеспечивается полнофункциональное управление томами LVM, которое осуществляется стеком команд управления (около 30 программ).

LVM обеспечивает более высокий уровень абстракции, чем традиционные диски и разделы Linux. Это позволяет добиться большей гибкости при выделении пространства для хранения данных. Логические тома можно легко перемещать с одного физического устройства на другое, а их размер изменять. Физические устройства можно относительно просто добавлять и удалять. Томам, управляемым посредством LVM, можно назначать любые текстовые названия, например, `database` или `home`, а не служебные `sda` или `hda`, как у устройств.

## 3.3. Управление ФС

Файловая система — это методы и структуры данных, которые используются ОС для хранения файлов на диске или его разделе.

Перед тем, как раздел или диск могут быть использованы для хранения информации (файлов), он должен быть инициализирован, а требуемые данные перенесены на этот диск. Этот процесс называется «созданием ФС».

ФС ОС по умолчанию соответствует типу Ext4, обеспечивает поддержку длинных имен, символических связей, а также ФС ISO9660, FAT (MS-DOS), NTFS и др. Также предусмотрена возможность представления имен файлов русскими буквами.

Все данные ОС состоят из множества файлов (программы, библиотеки, системные и пользовательские файлы) и все они располагаются в ФС. Структура ФС имеет вид «перевернутого дерева», верхнюю вершину которого называют корнем (`/root` — корневой

каталог).

В зависимости от выбора, сделанного в процессе установки, каталоги могут относиться к различным ФС.

После начальной установки ФС ОС может состоять, например, из следующих частей:

- root:

- /bin — находятся выполняемые программы (точнее, их двоичные файлы). Они необходимы для работы системы. Многие команды ОС являются программами из этого каталога;
- /dev — расположены особые файлы, называемые «файлами устройств» (device files). С их помощью осуществляется доступ ко всем физическим устройствам, установленным в системе;
- /boot — содержит необходимую информацию для загрузки системы (ядро (ядра), образ `initrd`, файлы загрузчика);
- /root — домашний каталог суперпользователя;
- /tmp — используется для хранения временных файлов, создаваемых программами в процессе своей работы. Работая с программами, создающими много больших временных файлов, лучше иметь отдельную ФС, чем простой каталог корневой ФС;
- /etc — содержит конфигурационные файлы ОС. Здесь находится файл паролей `passwd`, а также список ФС, подключаемых при начальной загрузке `fstab`. В этом же каталоге хранятся сценарии загрузки (startup scripts), список узлов (hosts) с их IP-адресами и множество других данных о конфигурации;
- /lib — содержатся разделяемые библиотеки, используемые многими программами во время своей работы. Применяя разделяемые библиотеки, хранящиеся в общедоступном месте, можно уменьшить размер программ за счет повторного использования одного и того же кода;
- /proc — является виртуальной ФС и используется для чтения из памяти информации о системе;
- /sbin — хранятся системные двоичные файлы (большинство из них используется для нужд системного администрирования);
- /usr — хранятся различные программы и данные, не подлежащие изменению. Каталог /usr и его подкаталоги необходимы для функционирования ОС, т.к. содержат наиболее важные программы. Данный каталог почти всегда является отдельной ФС;
- /var — содержатся изменяемые файлы (такие как log-файлы и др.);
- /home — состоит из личных каталогов пользователей. Общепринято иметь здесь отдельную ФС, чтобы обеспечить пользователям достаточное пространство для раз-

мещения своих файлов. Если пользователей в системе много, возможно, придется разделить этот каталог на несколько ФС. Тогда, например, можно создать подкаталоги `/home/staff` и `/home/admin` для персонала и администрации, соответственно, установить каждый как самостоятельную ФС и уже в них создавать рабочие каталоги пользователей.

В личных каталогах каждого пользователя наряду с другими файлами имеются несколько конфигурационных файлов, которые для практических целей являются скрытыми. Они модифицируются редко. Файл становится скрытым, если поставить точку в начале имени файла. Увидеть скрытые файлы можно введя команду:

```
ls -a
```

### 3.3.1. Установка

ФС устанавливается, т. е. инициализируется, при помощи команды `mkfs`. Команда запускает требуемую программу в зависимости от типа устанавливаемой системы. Тип ФС указывается при помощи опции `-t fstype` (описание команды приведено в `man mkfs`).

### 3.3.2. Монтирование

Перед началом работы с ФС она должна быть смонтирована. При этом ОС выполняет действия, обеспечивающие функционирование монтируемой ФС. Так как все файлы в ОС принадлежат одной структуре каталогов, то эта операция обеспечивает работу с ФС как с каталогом, называемым точкой подключения (монтирования).

Для монтирования (подключения) ФС к дереву каталогов ОС необходимо убедиться, что каталог, к которому следует подключить ФС (точка подключения), действительно существует.

Если использовать для точки монтирования (подключения) непустой каталог, то его содержимое станет недоступно до размонтирования. Поэтому рекомендуется иметь специально созданные каталоги для монтирования разделов/устройств. Обычно они располагаются в `/mnt` и `/media`.

Предположим, что требуется монтировать файл ISO9660 к точке подключения `/mnt`. Каталог `/mnt` должен уже существовать, иначе подключение окончится неудачей. После подключения к каталогу в нем появятся все файлы и подкаталоги ФС. В противном случае каталог `/mnt` будет пустым.

Для того чтобы узнать, какой ФС принадлежит текущий каталог, следует воспользоваться командой:

```
df -h
```

В выводе команды будет отображена ФС и объем свободного пространства.

#### 3.3.2.1. mount

В ОС для подключения ФС используется команда `mount`. Синтаксис команды:



`mount device mountpoint`

где `device` — физическое устройство, которое необходимо подключить, а `mountpoint` — точка подключения.

В целях системной безопасности использовать команду `mount` может только супер-пользователь.

Кроме параметров, указанных выше, команда `mount` может иметь в командной строке параметры, приведенные в таблице 6.

Таблица 6

Параметр	Описание
<code>-f</code>	Имитирует подключение ФС. Выполняются все действия, кроме системного вызова для настоящего подключения
<code>-v</code>	Подробный отчет. Предоставляет дополнительную информацию о своих действиях
<code>-w</code>	Подключает ФС с доступом для чтения и записи
<code>-r</code>	Подключает ФС с доступом только для чтения
<code>-n</code>	Выполняет подключение без записи в файл <code>/etc/mstab</code>
<code>-t type</code>	Указывает тип подключаемой ФС
<code>-a</code>	Подключить все ФС, перечисленные в <code>/etc/fstab</code>
<code>-o list_of_options</code>	Применить список опций к подключаемой ФС. Опции в списке перечислены через запятую. За полным списком возможных опций следует обратиться к руководству <code>man</code>

Если необходимая опция не указана, `mount` попытается определить ее по файлу `/etc/fstab`.

Распространенные формы команды `mount`:

1) `mount /dev/hdb3 /mnt` — подключает раздел жесткого диска `/dev/hdb3` к каталогу `/mnt`;

2) `mount -vat nfs` — подключает все ФС NFS, перечисленные в файле `/etc/fstab`.

Если правильно подключить ФС не удастся, то воспользоваться командой:

`mount -vf device mountpoint`

для получения отчета о результатах выполнения команды `mount`. В данном случае команда выполняет все действия, кроме подключения, и выводится подробный отчет о каждом шаге выполнения команды.

Описание команды приведено в `man mount`.

### 3.3.2.2. fstab

Если список используемых ФС изменяется редко, то для удобства можно указать ОС подключать ФС при загрузке и отключать при завершении работы. ФС для подключения перечисляются в специальном конфигурационном файле `/etc/fstab` по одной в строке. Поля в строках разделяются пробелами или символами табуляции. В таблице 7 приведены поля файла `/etc/fstab`.

Т а б л и ц а 7

Поле	Описание
ФС	Подключаемое блочное устройство или удаленная ФС
Точка подключения	Место подключения ФС. Чтобы сделать систему невидимой в дереве каталогов (например, для файлов подкачки), используется слово <code>none</code>
Тип	Указывает тип подключаемой ФС
Опции подключения	Список разделенных запятыми параметров для подключаемой ФС. Должен содержать, по крайней мере, тип подключения. Более подробную информацию см. в руководстве <code>man</code> команды <code>mount</code>
Периодичность резервного копирования	Указывает, как часто следует выполнять резервное копирование с помощью команды <code>dump</code> . Если в поле стоит значение 0, то <code>dump</code> считает, что ФС не нуждается в резервном копировании
Номер прохода	Задаёт порядок проверки целостности ФС при загрузке с помощью команды <code>fsck</code> . Для корневой ФС следует указывать значение 1, для остальных — 2. Если значение не указано, целостность ФС при загрузке проверяться не будет

Рекомендуется подключать ФС во время загрузки через `/etc/fstab` вместо команды `mount`. Далее приведен пример файла `fstab`.

## Пример

```
# /etc/fstab: static file system information.
#
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
#
# <file system> <mount point> <type> <options> <dump> <pass>
# / was on /dev/sda11 during installation
UUID=a50cefb7-a198-4240-b198-581200027898 / ext4 usrquota,errors=remount-ro,secdel=2 0 1
# /home was on /dev/sda10 during installation
UUID=c94bba8d-95d4-467b-b3e0-2cd7f92c3355 /home ext4 usrquota,secdelrnd 0 2
# swap was on /dev/sda5 during installation
UUID=ce71b251-2405-4eed-8130-5f92a56b67ac none swap sw 0 0
/dev/sr0 /media/cdrom0 udf,iso9660 user,noauto 0 0
# /etc/fstab.d/PDAC: parsec devices access control mount instructions
#
#<file system><mount point><type><options><dump><pass>
### usb flash
/dev/*fat /*home/*/media/* auto owner,group,noauto,nodev,noexec,icharset=utf8,defaults 0 0
/dev/*ntfs* /*home/*/media/* auto owner,group,noauto,nodev,noexec,icharset=utf8,defaults 0 0
/dev/sd*ext* /*home/*/media/* auto owner,group,nodev,noexec,noauto,defaults 0 0
### [cd|dvd|bd]rom
/dev/s*udf /*home/*/media/* udf owner,group,nodev,noexec,noauto,defaults 0 0
/dev/s*iso9660 /*home/*/media/* iso9660 owner,group,nodev,noexec,noauto,defaults 0 0
### other
/dev/sd* /*home/*/media/* auto owner,group,nodev,noexec,noauto,icharset=utf8,defaults 0 0
```

Комментарии в файле начинаются с символа #.

Слово `defaults` в поле `options` указывает, что при подключении ФС следует применить набор опций по умолчанию, а именно — ФС следует подключить с разрешенным доступом для чтения и записи; она должна рассматриваться как отдельное блочное устройство; весь файловый ввод-вывод должен выполняться асинхронно; разрешено выполнение программных файлов; ФС может подключаться с помощью команды:

```
mount -a
```

биты UID и GID файлов в этой ФС интерпретируются; обычным пользователям не разрешено подключать эту ФС.

Раздел подкачки `/dev/sda3` используется ядром ОС для организации виртуальной памяти. Он должен присутствовать в файле `/etc/fstab` для информирования системы о его местонахождении. Чтобы он не отображался в дереве каталогов, точка подключения указана как `none`. Кроме того, разделы подкачки подключаются с опцией `sw`.

Виртуальная ФС `/proc` указывает на информационное пространство процессов в памяти. Соответствующий физический раздел для нее отсутствует.

ФС VFAT также можно подключать автоматически. Раздел `/dev/sdb1` — это первый раздел второго жесткого диска SCSI. Он подключается как раздел VFAT, где `vfat` указывается в качестве типа ФС и `/win` — в качестве точки подключения.

Для получения полной информации о допустимых в файле `/etc/fstab` опциях см. руководство `man` для `fstab`.

### 3.3.3. Размонтирование

Для размонтирования (отключения) ФС используется команда `umount`. Отключение может понадобиться для проверки и восстановления ФС с помощью команды `fsck`. Удаленные ФС отключаются в случае неполадок в сети.

Команда `umount` имеет следующий синтаксис:

```
umount device : mountpoint
```

```
umount -a
```

```
umount -t fstype
```

где `device` — физическое устройство, которое необходимо отключить, `mountpoint` — имя каталога точки подключения (указывать только `device` или `mountpoint`), параметр `-a` отключает все ФС, параметр `-t fstype` отключает только ФС указанного типа.

Команда `umount` не отключает ФС, если они используются в текущий момент. Например, если какую-либо ФС подключить к `/mnt` и выполнить команды:

```
cd /mnt
```

```
umount /mnt
```

то появится сообщение об ошибке, т. к. ФС занята. Перед отключением `/mnt` необходимо перейти в каталог другой ФС.

Для принудительного размонтирования устройства, вне зависимости от того используется оно или нет, можно воспользоваться опцией `-f` команды `umount`:

```
umount -f /cdrom
```

Для размонтирования и освобождения устройства от сменных носителей информации используется команда `eject`.

Служебная программа `fuser` отображает сведения о процессах, использующих ФС. Например:

```
fuser -v точка_монтирования
```

Для завершения всех процессов, использующих ФС, можно воспользоваться командой:

```
fuser -km точка_монтирования
```

Описание команды приведено в `man umount`.

### 3.4. Управление пользователями

#### 3.4.1. Работа с пользователями

Управление пользователями заключается в добавлении и удалении пользователей, а также в определении их привилегий и предусматривает:

- добавление имен пользователей для возможности их работы в системе;
- определение их привилегий;
- создание и назначение рабочих каталогов;
- определение групп пользователей;
- удаление имен пользователей.

Каждый пользователь должен иметь уникальное регистрационное имя, дающее возможность идентифицировать пользователя и избежать ситуации, когда один пользователь может стереть файлы другого. Кроме того, каждый пользователь должен иметь свой пароль для входа в систему.

##### 3.4.1.1. Добавление

При добавлении пользователя в файл `/etc/passwd` вносится учетная запись в форме:

```
login_name: encrypted_password: user_ID: group_ID: user_information:
login_directory: login_shell
```

В данной записи поля разделены двоеточиями, а значения этих полей приведены в таблице 8.

Таблица 8

Поле	Назначение
<code>login_name</code>	Регистрационное имя пользователя

## Окончание таблицы 8

Поле	Назначение
<code>encrypted_password</code>	Указатель на теневой файл паролей ( <code>shadow</code> )
<code>user_ID</code>	Уникальный номер, используемый ОС для идентификации пользователя. Для локальных пользователей не должен превышать 2499
<code>group_ID</code>	Уникальный номер или имя, используемые для идентификации первичной группы пользователя. Если пользователь является членом нескольких групп, он может (если это разрешено системным администратором) в процессе работы менять группу
<code>user_information</code>	Описание пользователя, например, его имя и должность
<code>login_directory</code>	Рабочий каталог пользователя (в котором он оказывается после входа в систему)
<code>login_shell</code>	Оболочка, используемая пользователем, после входа в систему (например, <code>/bin/bash</code> )

Также описание файла `/etc/passwd` приведено в `man 5 passwd`.

Для добавления пользователя применяется команда `adduser` с именем добавляемого пользователя в качестве параметра, например:

```
adduser User1
```

Команда `adduser` добавляет пользователя, создает домашний каталог, создает почтовый ящик, а также копирует файлы, имена которых начинаются с точки, из каталога `/etc/skel` в рабочий каталог пользователя. Каталог `/etc/skel` должен содержать все файлы-шаблоны, которые имеет каждый пользователь. Обычно это персональные конфигурационные файлы, такие как `.profile`, `.cshrc` и `.login`, для настройки оболочки. Команда `adduser` представляет собой файл сценария `bash`, находящийся в каталоге `/usr/sbin`. Можно добавить запрос дополнительной информации о пользователе. Чтобы это сделать, необходимо воспользоваться командой `chfn` для изменения стандартных записей о пользователе.

Описание команд приведено в `man adduser` и `man chfn`.

**ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения нормальной работы пользователя с сетевыми сервисами в системе должны быть явно заданы диапазоны его мандатных уровней и категорий при помощи утилиты `usermac` или `fly-admin-smc`, даже если ему недоступны уровни и категории выше 0.

#### 3.4.1.2. Установка пароля

Для установки пароля пользователя предназначена команда `passwd`. Необходимо определить пароли для каждого пользователя. Войдя в систему, пользователь сможет сам изменить свой пароль. Для установки пароля пользователя выполнить следующее:

1) ввести команду и регистрационное имя пользователя, например:

```
passwd User1
```

и нажать клавишу **<Enter>**;

2) после появления приглашения:

New password:

ввести пароль (он не будет отображаться на экране монитора);

3) после появления сообщения повторить ввод пароля еще раз, ввести его снова.

Пароль будет зашифрован и внесен в файл `/etc/shadow`. При выборе пароля необходимо учесть следующие правила: пароль должен иметь не менее шести символов (предпочтительно — восемь символов) и желательно, чтобы пароль содержал как прописные, так и строчные буквы, знаки препинания и цифры.

**ВНИМАНИЕ!** Пароль рекомендуется создавать способом, максимально затрудняющим его подбор. Наиболее безопасный пароль состоит из случайной (псевдослучайной) последовательности букв, знаков препинания, специальных символов и цифр.

Необходимо периодически изменять пароль.

После выполнения всех действий запись в файле будет выглядеть примерно так:

```
anna:x:123:121:Anna_M.:/home/anna:/bin/bash
```

Второе поле записи содержит пароль в зашифрованном виде.

Описание команды приведено в `man passwd`.

**П р и м е ч а н и е.** Если пользователь забыл свой пароль, то администратор системы не может напомнить его пользователю, т. к. в явном виде пароль нигде не хранится. Поэтому действия по восстановлению доступа пользователя в систему сводятся к замене администратором пароля пользователя на новый пароль с помощью команды:

```
passwd user_name
```

### 3.4.1.3. Удаление

Есть несколько степеней удаления пользователя:

- лишение пользователя возможности входа в систему;
- удаление учетной записи;
- удаление пользователя и всех его файлов.

Лишение пользователя возможности входа в систему полезно в случае его длительного перерыва в работе.

На время отсутствия пользователя можно заблокировать его запись с помощью команды:

```
usermod -L user_name
```

При этом все пользовательские файлы и каталоги остаются нетронутыми, но войти в систему под его именем становится невозможно.

Для разблокировки записи необходимо выполнить команду:

```
usermod -U user_name
```

Одним из вариантов лишения пользователя возможности входа в систему может быть смена имени пользователя. При этом вход под старым именем становится невозможным. Для этого необходимо выполнить команду:

```
usermod -l new_user_name old_user_name
```

**Примечание.** Имена домашнего каталога и почтового ящика при таком изменении имени пользователя не меняются. Эти параметры должны быть изменены вручную.

Удаление учетной записи пользователя производится либо путем непосредственного редактирования файла `/etc/passwd`, либо с помощью команды:

```
deluser user_name
```

По умолчанию учетная запись удаляется без удаления домашнего каталога и файлов системы, принадлежащих удаляемому пользователю. Для удаления домашнего каталога может использоваться дополнительный параметр `--remove-home`, а для поиска и удаления всех файлов системы, принадлежащих удаляемому пользователю, — параметр `--remove-all-files`.

Также удаление пользователя, его домашнего каталога и файлов системы могут быть выполнены вручную с помощью следующих команд:

1) для полного удаления пользователя и всех его файлов из системы выполнить команду:

```
find / -user user_name -exec rm -r {} \;
```

2) для удаления рабочего каталога пользователя выполнить команду:

```
rmdir user_home_dir
```

3) удалить запись о пользователе из файла `/etc/passwd`;

4) для удаления файлов, не принадлежащих ни одному пользователю в системе, выполнить команду:

```
find / -nouser -exec rm -r {} \;
```

Описание команд приведено в `man usermod`, `man deluser` и `man find`.

#### **3.4.1.4. Неудачный вход в систему**

Команда `faillog` показывает содержимое журнала неудачных попыток (файл `/var/log/faillog`) входа в систему. Также она может быть использована для управления счетчиком неудачных попыток и их ограничением. При запуске `faillog` без параметров выводятся записи `faillog` только тех пользователей, у которых имеется хотя бы одна неудачная попытка входа.

Предельное число попыток входа для каждой учетной записи равно 10. Для сброса неудачных попыток входа необходимо пользоваться параметром `-r`.

Описание команды, а также файла `/var/log/faillog` приведено в `man faillog` и `man 5 faillog`.



### 3.4.2. Работа с группами

Каждый пользователь является членом группы. Различным группам можно назначить различные возможности и привилегии.

Информация о группах содержится в файле `/etc/group` в следующем формате:

```
Admin :: 21: user1, user2, user3
```

где `Admin` — имя группы, `21` — идентификатор, `user1`, `user2`, `user3` — члены группы. Пользователь может состоять в нескольких группах и переходить из одной в другую в процессе работы.

Описание файла `/etc/group` приведено в `man 5 group`.

#### 3.4.2.1. Добавление

Добавление группы производится с помощью команды:

```
addgroup users
```

Данная команда добавляет группу `users`.

Также новую группу можно создать путем непосредственного редактирования файла `/etc/group` и ввода необходимой информации о группе.

**ВНИМАНИЕ!** Каждой группе присваивается уникальный идентификационный номер и ОС при работе учитывает номер группы, а не имя. Поэтому, если присвоить двум группам одинаковый номер, ОС будет воспринимать две группы как одну и ту же.

Описание команды приведено в `man addgroup`.

#### 3.4.2.2. Удаление

Удаление группы производится с помощью команды:

```
delgroup users
```

Данная команда удаляет группу `users`.

Также удаление группы производится путем удаления записи о ней в файле `/etc/group`.

Описание команды приведено в `man delgroup`.

### 3.4.3. Рабочие каталоги пользователей

Рабочие каталоги пользователей на одном компьютере следует размещать в отдельном каталоге верхнего уровня (по умолчанию — `/home`). Если пользователей много, то оптимально разделить их домашние каталоги по группам (подразделениям), например, `/home/hr` (отдел персонала) `/home/admins`, `/home/buhg` и т. д.).

Таким образом, рабочие каталоги будут логически сгруппированы, что в дальнейшем облегчит администрирование системы.

## 3.5. Перезагрузка и останов

Перезагрузка необходима в следующих случаях:

- 1) при подключении нового устройства или если работающее устройство «зависает» и его невозможно сбросить;
- 2) при модификации файла конфигурации, который используется только при начальной загрузке, т. к. для того чтобы изменения вступили в силу, необходимо загрузить систему заново;
- 3) если система «не отвечает» и невозможно зарегистрироваться и определить причину ошибки.

Перезагрузку можно выполнить несколькими способами:

- 1) дать команду `shutdown`;
- 2) использовать команду `reboot`;
- 3) использовать команду `init 6`.

Выключение системы предполагает корректное выключение системы, позволяющее избежать потерь информации и сбоев ФС.

Выключение системы можно выполнить несколькими способами:

- 1) выключить питание;
- 2) дать команду `shutdown`;
- 3) использовать команду `halt`;
- 4) использовать команду `init 0`.

Работая с ОС, следует соблюдать аккуратность при выходе из системы. Нельзя просто выключить компьютер, т. к. ОС хранит информацию ФС в оперативной памяти и при отключении питания информация может быть потеряна, а ФС повреждена.

Выключение питания может привести не только к потере данных и повреждению системных файлов, есть риск повредить жесткий диск, если он относится к числу тех, на которых перед отключением питания необходимо установить в соответствующее положение защитный переключатель либо провести парковку головок.

### **3.5.1. shutdown**

Команда `shutdown` — самый безопасный и наиболее корректный способ инициирования останова, перезагрузки или возврата в однопользовательский режим.

Можно дать указание `shutdown` делать паузу перед остановом системы. Во время ожидания она посылает зарегистрированным пользователям через постепенно укорачивающиеся промежутки времени сообщения, предупреждая их о приближающемся останове. По умолчанию в сообщениях говорится о том, что система заканчивает работу, и указывается время, оставшееся до останова. При желании администратор может добавить собственное короткое сообщение, в котором содержится информация о том, почему система останавливается, и сколько примерно времени потребуется ожидать, прежде чем пользователи вновь смогут войти в систему.

Команда `shutdown` позволяет указать, что конкретно должен сделать компьютер: остановиться, перейти в однопользовательский режим или перезагрузиться. Иногда можно также указать, следует ли перед перезагрузкой проверить диски с помощью команды `fsck`.

Синтаксис команды:

```
shutdown [flags] time [warning-message]
```

где `[warning-message]` — сообщение, посылаемое всем пользователям, в настоящий момент зарегистрированным в системе, а `time` — время выполнения отключения системы. Значение может быть также задано в формате `+m`, где `m` — количество минут ожидания до остановки системы. Значение `+0` может быть заменено словом `now`.

В таблице 9 перечислены основные параметры команды `shutdown`.

Таблица 9

Параметр	Назначение
<code>-k</code>	Послать предупреждение без реального завершения работы системы
<code>-r</code>	Перезагрузка компьютера после завершения работы
<code>-h</code>	Отключение компьютера после завершения работы
<code>-n</code>	Не синхронизировать диски. Этот параметр следует использовать крайне осторожно, т. к. могут быть потеряны или повреждены данные
<code>-f</code>	«Быстрая» перезагрузка. Создается файл <code>/etc/fastboot</code> , при наличии которого во время загрузки ОС не запускается программа <code>fsck</code>
<code>-c</code>	Отказаться от уже запущенного процесса завершения работы. Параметр <code>time</code> при этом не может быть использован

Описание команды приведено в `man shutdown`.

Команда `shutdown` посылает всем пользователям предупреждающее сообщение, затем ожидает определенное в командной строке время и посылает всем процессам сигнал `SIGTERM`. Затем вызывается команда `halt` или `reboot` — в зависимости от параметров командной строки.

### 3.5.2. `halt` и `reboot`

Команда `halt` выполняет все основные операции, необходимые для останова системы. Для вызова этой команды можно в командной строке указать:

```
shutdown -h
```

или непосредственно `halt`, которая регистрирует останов, уничтожает несущественные процессы, осуществляет системный вызов `sync`, дожидается завершения операций записи ФС, а затем прекращает работу ядра.

При указании `halt -n` вызов `sync` подавляется. Эта команда используется после исправления корневого раздела программой `fsck` для того, чтобы ядро не могло затереть исправления старыми версиями суперблока. Команда `halt -q` инициирует почти немед-

ленный останов, без синхронизации, уничтожения процессов и записи в файлы регистрации. Этот флаг используется редко.

Команда `reboot` почти идентична команде `halt`. Различие заключается в том, что компьютер перезагружается с нуля, а не останавливается. Команда `reboot` вызывается командой:

```
shutdown -r
```

Описание команд приведено в `man halt` и `man reboot`.

## 4. СИСТЕМНЫЕ СЕРВИСЫ И КОМАНДЫ

### 4.1. Сервисы

Сервисы — это программы, которые запускаются и останавливаются через инициализированные скрипты, расположенные в каталоге `/etc/init.d`. Многие из этих сервисов запускаются на этапе старта ОС. `/usr/sbin/service` обеспечивает интерфейс (взаимодействие) пользователя с инициализированными скриптами. А сами эти скрипты обеспечивают интерфейс для управления сервисами, предоставляя пользователю опции для запуска, остановки, перезапуска, запроса состояния сервиса и выполнения других воздействий на сервис. К примеру, инициализированный скрипт сервиса `syslog` имеет следующие опции:

```
/usr/sbin/service cron
```

```
Usage: systemctl {start|stop|status|restart|enable|disable|force-reload} cron
```

В ОС можно просмотреть текущее состояние всех системных служб с помощью параметра `--status-all` команды `service`:

```
/usr/sbin/service --status-all
```

```
acpid (pid 2481) is running...
```

```
anacron (pid 2647) is running...
```

```
atd (pid 2657) is running...
```

```
auditd (pid 2189) is running...
```

В ОС существует шесть системных уровней выполнения, каждый из которых определяет список служб (сервисов), запускаемых на данном уровне. Уровни 0 и 6 соответствуют выключению и перезагрузке системы.

При загрузке системы процесс `init` запускает все сервисы, указанные в каталоге `/etc/rc(0-6).d/` для уровня по умолчанию.

Для перехода системы на нужный уровень выполнения можно воспользоваться командой `init`, например:

```
init 3
```

Данная команда переведет систему на третий уровень выполнения, запустив все сервисы, указанные в каталоге `/etc/rc3.d/`.

Описание данных команд и сервисов приведено на страницах руководства `man`.

### 4.2. Команды

Основные системные команды ОС приведены в таблице 10.

Таблица 10

Команда	Назначение
<code>addgroup</code>	Создание новой учетной записи группы
<code>adduser</code>	Создание новой учетной записи пользователя

## Продолжение таблицы 10

Команда	Назначение
ar	Создание и работа с библиотечными архивами
at	Формирование или удаление отложенного задания
awk	Язык обработки строковых шаблонов
bc	Строковый калькулятор
chfn	Управление информацией учетной записи пользователя (имя, описание)
chsh	Управление выбором командного интерпретатора (по умолчанию — для учетной записи)
cut	Разбивка файла на секции, задаваемые контекстными разделителями
delgroup	Удаление учетной записи группы
deluser	Удаление учетной записи пользователя и соответствующих файлов окружения
df	Вывод отчета об использовании дискового пространства
dmesg	Вывод содержимого системного буфера сообщений
du	Вычисление количества использованного пространства элементов ФС
echo	Вывод содержимого аргументов на стандартный вывод
egrep	Поиск в файлах содержимого согласно регулярных выражений
fgrep	Поиск в файлах содержимого согласно фиксированных шаблонов
file	Определение типа файла
find	Поиск файла по различным признакам в иерархии каталогов
gettext	Получение строки интернационализации из каталогов перевода
grep	Вывод строки, содержащей шаблон поиска
groupadd	Создание новой учетной записи группы
groupdel	Удаление учетной записи группы
groupmod	Изменение учетной записи группы
groups	Вывод списка групп
gunzip	Распаковка файла
gzip	Упаковка файла
hostname	Вывод и задание имени хоста
install	Копирование файла с установкой атрибутов
ipcrm	Удаление ресурса IPC
ipcs	Вывод характеристик ресурса IPC
kill	Прекращение выполнения процесса
killall	Удаление процессов по имени
lpr	Система печати
ls	Вывод содержимого каталога
lsb_release	Вывод информации о дистрибутиве

## Окончание таблицы 10

Команда	Назначение
mknod	Создание файла специального типа
mktemp	Генерация уникального имени файла
more	Постраничный вывод содержимого файла
mount	Монтирование ФС
msgfmt	Создание объектного файла сообщений из файла сообщений
newgrp	Смена идентификатора группы
nice	Изменение приоритета процесса перед его запуском
nohup	Работа процесса после выхода из системы
od	Вывод содержимого файла в восьмеричном и других видах
passwd	Смена пароля учетной записи
patch	Применение файла описания изменений к оригинальному файлу
pidof	Вывод идентификатора процесса по его имени
ps	Вывод информации о процессах
renice	Изменение уровня приоритета процесса
sed	Строковый редактор
sendmail	Транспорт системы электронных сообщений
sh	Командный интерпретатор
shutdown	Команда останова системы
su	Изменение идентификатора запускаемого процесса
sync	Сброс системных буферов на носители
tar	Файловый архиватор
umount	Размонтирование ФС
useradd	Создание новой учетной записи пользователя или обновление существующей
userdel	Удаление учетной записи пользователя и соответствующих файлов окружения
usermod	Модификация информации об учетной записи пользователя
w	Список пользователей, работающих в настоящий момент в системе, и ресурсов, с которым осуществляется работа
who	Вывод списка пользователей системы

Описание команд приведено на страницах руководства man.

#### 4.2.1. Средства архивирования файлов

Команды tar, cpio, gzip представляют собой традиционные инструменты создания резервных копий и архивирования ФС. При создании архива командами tar и gzip передается список файлов и каталогов, указываемых как параметры командной строки. Любой указанный каталог просматривается рекурсивно. При создании архива с помощью команды

сrio ей предоставляется список объектов (имена файлов и каталогов, символические имена любых устройств, гнезда доменов UNIX, поименованные каналы и т. п.).

Описание команд приведено на страницах руководства `man`.

#### 4.2.1.1. tar

Команда `tar` может работать с рядом дисковых накопителей, позволяет просматривать архивы в ОС.

В таблице 11 приведены основные параметры команды `tar`.

Таблица 11

Опция	Назначение
<code>--acls</code>	Сохраняет (восстанавливает) списки контроля доступа (ACL) каталогов и файлов, вложенных в архив
<code>-c, --create</code>	Создает архив
<code>-x, --extract, --get</code>	Восстанавливает файлы из архива на устройстве, заданном по умолчанию или определенном параметром <code>f</code>
<code>--xattrs</code>	Сохраняет (восстанавливает) расширенные атрибуты каталогов и файлов, вложенных в архив
<code>-f, --file name</code>	Создает (или читает) архив с <code>name</code> , где <code>name</code> — имя файла или устройства, определенного в <code>/dev</code> , например, <code>/dev/rmt0</code>
<code>-Z, --compress, --uncompress</code>	Сжимает или распаковывает архив с помощью <code>compress</code>
<code>-z, --gzip, --gunzip</code>	Сжимает или распаковывает архив с помощью <code>gzip</code>
<code>-M, --multi-volume</code>	Создает многотомный архив
<code>-t, --list</code>	Выводит список сохраненных в архиве файлов
<code>-v, --verbose</code>	Выводит подробную информацию о процессе

Подробное описание команды приведено в `man tar`.

**ВНИМАНИЕ!** Для сохранения и восстановления мандатных атрибутов файлов требуется использование параметра сохранения расширенных атрибутов `-xattrs` (см. примеры ниже и 10.5).

Примеры:

1. Копирование каталога `/home` на специальный раздел жесткого диска `/dev/hda4`  
`tar -cf /dev/hda4 /home`

Параметр `f` определяет создание архива на устройстве `/dev/hda4`.

2. Применение сжатия при архивировании

```
tar -cvfz /dev/hda4 /home | tee home.index
```

Параметр `v` заставляет `tar` выводить подробную информацию, параметр `z` указы-



вает на сжатие архива с помощью утилиты `gzip`. Список скопированных файлов направляется в `home.index`.

3. Использование команды `find` для поиска измененных в течение одного дня файлов в каталоге `/home` и создание архива `home.new.tar` с этими файлами:

```
find /home -mtime 1 -type f -exec tar -rf home.new.tar {} \;
```

4. Если надо посмотреть содержимое архива, то можно воспользоваться параметром `-t` команды `tar`:

```
tar -tf home.new.tar
```

5. Для извлечения файлов из архива необходимо указать путь к архиву либо устройству и путь к месту извлечения. Если архив (каталога `/home`) был создан командой:

```
tar -czf /tmp/home.tar /home
```

то извлекать его надо командой:

```
tar -xzf /tmp/home.tar /
```

6. Использование команды `tar` для создания архивов в ФС ОС, а не только на устройствах для архивирования (можно архивировать группу файлов с их структурой каталогов в один файл, для чего передать имя создаваемого файла с помощью параметра `f` вместо имени устройства)

```
tar cvf /home/backup.tar /home/dave
```

С помощью `tar` архивируется каталог с вложенными подкаталогами.

При этом создается файл `/home/backup.tar`, содержащий архив каталога `/home/dave` и всех файлов в его подкаталогах.

Обычно при использовании команды `tar` стоит делать входом верхнего уровня каталог. В таком случае файлы при восстановлении будут располагаться в подкаталоге рабочего каталога и не будут его засорять.

Предположим, в рабочем каталоге имеется подкаталог `data`, содержащий несколько сотен файлов. Существует два основных пути создания архива этого каталога. Можно войти в подкаталог и создать в нем архив, например:

```
pwd
```

```
/home/dave
```

```
cd data
```

```
pwd
```

```
/home/dave/data
```

```
tar cvf ../data.tar *
```

Будет создан архив в каталоге `/home/dave`, содержащий файлы без указания их расположения в структуре каталогов. При попытке восстановить файлы из архива `data.tar` подкаталог не будет создан, и все файлы будут восстановлены в текущем каталоге.

Другой путь состоит в создании архива каталога, например:

```
pwd
/home/dave
tar cvf data.tar data
```

Будет создан архив каталога, в котором первой будет следовать ссылка на каталог. При восстановлении файлов из такого архива будет создан подкаталог в текущем каталоге, и файлы будут восстанавливаться в нем.

Можно автоматизировать выполнение данных команд, поместив их в файл `crontab` суперпользователя. Например, следующая запись в файле `crontab` выполняет резервное копирование каталога `/home` ежедневно в 01:30:

```
30 01 *** tar -cvfz /dev/hda4 /home > home index
```

При необходимости более сложного архивирования используется язык сценариев оболочки, которые также могут быть запущены с помощью `cron` (см. 4.2.2.2).

#### 4.2.1.2. `cpio`

Для копирования файлов используется команда общего назначения `cpio`.

Команда используется с параметром `-o` для создания резервных архивов и с параметром `-i` — для восстановления файлов. Команда получает информацию от стандартного устройства ввода и посылает выводимую информацию на стандартное устройство вывода.

Команда `cpio` может использоваться для архивирования любого набора файлов и специальных файлов. Команда `cpio` сохраняет информацию эффективнее, чем `tar`, пропускает сбойные сектора или блоки при восстановлении данных, архивы могут быть восстановлены в ОС.

Недостатком команды `cpio` является необходимость использовать язык программирования оболочки для создания соответствующего сценария, чтобы обновить архив.

В таблице 12 приведены основные параметры команды `cpio`.

Таблица 12

Параметр	Назначение
<code>-o</code>	Создание архива в стандартное устройство вывода
<code>-i</code>	Восстановление файлов из архива, передаваемого на стандартное устройство ввода
<code>-t</code>	Создание списка содержимого стандартного устройства ввода

Подробное описание команды приведено в `man cpio`.

Примеры:

1. Копирование файлов из каталога `/home` в архив `home.cpio`

```
find /home/* | cpio -o > /tmp/home.cpio
```

2. Восстановление файлов из архива `home.cpio` с сохранением дерева каталогов и создание списка в файле `bkup.index`

```
cpio -id < /tmp/home.cpio > bkup.index
```

3. Использование команды `find` для поиска измененных за последние сутки файлов и сохранение их в архив `home.new.cpio`

```
find /home -mtime 1 -type f | cpio -o > /tmp/home.new.cpio
```

4. Восстановление файла `/home/dave/notes.txt` из архива `home.cpio`

```
cpio -id /home/dave/notes.txt < home.cpio
```

Для восстановления файла с помощью `cpio` следует указывать его полное имя.

Можно автоматизировать выполнение данных команд, поместив их в файл `crontab` суперпользователя. Например, следующая запись в файле `crontab` выполняет резервное копирование каталога `/home` ежедневно в 01:30:

```
30 01 *** ls /home : cpio -o > /tmp/home.cpio
```

При необходимости более сложного резервного копирования можно создать соответствующий сценарий оболочки. Запуск подобных сценариев также может быть осуществлен посредством `cron`.

Создание резервных копий означает определение политики создания резервных копий для снижения потерь и восстановления информации после возможной аварии системы.

#### 4.2.1.3. Комплекс программ Bacula

`Bacula` представляет собой комплекс программ, позволяющий системному администратору управлять процессами резервного копирования и восстановления данных, а также проверять резервные копии, в том числе в гетерогенных сетях.

`Bacula` — это сетевая клиент-серверная система резервного копирования. Программа позволяет легко находить и восстанавливать утраченные или поврежденные файлы. Благодаря модульной архитектуре `Bacula` может масштабироваться от небольших автономных систем до больших сетей, состоящих из сотен компьютеров.

`Bacula` состоит из следующих частей:

- `Bacula Director service` — центральная программа, координирующая все выполняемые операции (функционирует в фоне);
- `Bacula Console services` — программа, позволяющая администратору взаимодействовать с центральной программой;
- `Bacula File services` — клиентская программа, устанавливаемая на каждый обслуживаемый компьютер;
- `Bacula Storage services` — программа, обычно функционирующая на компьютере, к которому присоединены внешние устройства для хранения резервных копий;
- `Catalog services` — программа, отвечающая за индексирование и организацию базы резервных данных.

Программа `Vacula` обеспечивает поддержку сохранения расширенных атрибутов каталогов и файлов и, при необходимости, их последующее восстановление.

**ВНИМАНИЕ!** После восстановления объектов ФС с установленными мандатными атрибутами необходимо выполнить перемонтирование ФС, в которой восстанавливались объекты, или перезагрузить ОС.

Описание установки и настройки `Vacula` приведено в 10.3.

## 4.2.2. Планирование запуска команд

### 4.2.2.1. `at`

Для запуска одной или более команд в заранее определенное время используется команда `at`. В ней можно определить время и/или дату запуска той или иной команды. Команда `at` требует двух (или большего числа) параметров. Как минимум, следует указать время запуска и какая команда должна быть запущена.

Команды для запуска с помощью команды `at` вводятся как список в строках, следующих за ней. Ввод каждой строки завершается нажатием клавиши **<Enter>**. По окончании ввода всей команды нажать клавиши **<Ctrl+D>** для ее завершения.

Примеры:

1. Запустить команды `lpr /usr/sales/reports/.` и `echo "Files printed"` в 8:00

```
at 8:00
lpr /usr/sales/reports/.
echo "Files printed"
```

После ввода всей команды отобразится следующая запись:

```
job 756603300.a at Tue Jul 8 08:00:00 2014
```

означающая, что указанные команды будут запущены в 8:00, идентификатор задания 756603300.a (может понадобится, если необходимо отменить задание командой `at -d`)

В результате выполнения команды в 8:00 будут распечатаны все файлы каталога `/usr/sales/reports`, и пользователю будет выведено сообщение на экран монитора.

2. Для запуска всех команд, перечисленных в файле `getdone`, в 17:30 следует воспользоваться одной из двух форм команды `at`:

```
at 17:30 < getdone
или
at 10:30 -f getdone
```

Обе приведенные команды эквивалентны. Разница заключается в том, что в первой команде используется механизм перенаправления потоков ввода-вывода, во второй

команде — дисковый файл.

Кроме времени в команде `at` может быть определена дата.

### Пример

```
at 10:00 Jul 14
lp /usr/sales/reports/
echo "Files printed"
```

Задания, определяемые администратором системы, помещаются в очередь, которую ОС периодически просматривает. Администратору необязательно находиться в системе для того, чтобы `at` отработала задания. В данном случае команда работает в фоновом режиме.

Для просмотра очереди заданий ввести:

```
at -l
```

Если предыдущие примеры были запущены, то будет выведено:

```
job 756603300.a at Sat Jul 8 08:00:00 2014 job 756604200.a at Sat Jul 14
17:00:00 2014
```

Администратор системы видит только свои задания по команде `at`.

Для удаления задания из очереди следует запустить `at` с параметром `-d` и номером удаляемого задания:

```
at -d 756604200.a
```

В таблице 13 показаны варианты использования команды `at`.

Таблица 13

Формат команды	Назначение
<code>at hh:mm</code>	Выполнить задание во время <code>hh:mm</code> в 24-часовом формате
<code>at hh:mm месяц день год</code>	Выполнить задание во время <code>hh:mm</code> в 24-часовом формате в соответствующий день
<code>at -l</code>	Вывести список заданий в очереди; псевдоним команды — <code>atq</code>
<code>at now+count time-units</code>	Выполнить задание через определенное время, которое задано параметром <code>count</code> в соответствующих единицах — неделях, днях, часах или минутах
<code>at -d job_ID</code>	Удалить задание с идентификатором <code>job_ID</code> из очереди; псевдоним команды — <code>atrm</code>

Администратор системы может применять все эти команды. Для других пользователей права доступа к команде `at` определяются файлами `/etc/at.allow` и `/etc/at.deny`. Если существует файл `/etc/at.allow`, то применять команду `at` могут только перечисленные в нем пользователи. Если же такого файла нет, проверяется наличие файла `/etc/at.deny`, в котором отражено, кому запрещено пользоваться командой `at`. Если ни одного файла нет, значит, команда `at` доступна только суперпользователю.

Подробное описание команды приведено в `man at`.

#### 4.2.2.2. cron

Для регулярного запуска команд в ОС существует команда `cron`. Администратор системы определяет для каждой программы время и дату запуска в минутах, часах, днях месяца, месяцах года и днях недели.

Команда `cron` запускается один раз при загрузке системы. Отдельные пользователи не должны иметь к ней непосредственного доступа. Кроме того, запуск `cron` никогда не осуществляется вручную путем ввода имени программы в командной строке, а только из сценария загрузки ОС.

При запуске `cron` проверяет очередь заданий команды `at` и задания пользователей в файлах `crontab`. Если команд для запуска нет, `cron` «засыпает» на одну минуту и затем вновь приступает к поискам команды, которую следует запустить в этот момент. Большую часть времени команда `cron` проводит в «спящем» состоянии, и для ее работы используется минимум системных ресурсов.

Чтобы определить список заданий для `cron` используется команда `crontab`. Для каждого пользователя с помощью данной команды создается файл `crontab` со списком заданий, находящийся в каталоге `/var/spool/cron/crontabs` и имеющий то же имя, что и имя пользователя.

**Примечание.** Пользователи, которым разрешено устанавливать задания командой `cron`, перечислены в файле `/etc/cron.allow`. Файл заданий для команды `cron` можно создать с помощью обычного текстового редактора, но при этом нельзя просто заменить им существующий файл задания в каталоге `/var/spool/cron/crontabs`. Для передачи `cron` сведений о новых заданиях обязательно должна использоваться команда `crontab`.

Каждая строка в файле `crontab` содержит шаблон времени и команду. Можно создать любое количество команд для `cron`. Команда выполняется тогда, когда текущее время соответствует приведенному шаблону. Шаблон состоит из пяти частей, разделенных пробелами или символами табуляции.

Синтаксис команд в файле `crontab`:

минуты часы день\_месяца месяц\_года день\_недели задание

Первые пять полей представляют шаблон времени и обязательно должны присутствовать в файле. Для того чтобы `cron` игнорировала то или иное поле шаблона времени, следует поставить в ней символ `*` (звездочка).

**Примечание.** С точки зрения программы символ `*` означает скорее не «игнорировать поле», а «любое корректное значение», т. е. соответствие чему угодно.

Например, шаблон

02 00 01 \* \*

говорит о том, что команда должна быть запущена в две минуты пополудни (поле часов нулевое) каждого первого числа любого (первая звездочка) месяца, каким бы днем недели оно не было (вторая звездочка).

В таблице 14 приведены допустимые значения полей записей `crontab`.

Таблица 14

Поле	Диапазон
минуты	00–59
часы	00–23 (полночь — 00)
день_месяца	01–31
день_года	01–12
день_недели	01–07 (понедельник — 01, воскресенье — 07)

#### Пример

Запись команды в файле `crontab`, выполняющая сортировку и отправку пользователю `pav` файла `/usr/sales/weekly` каждый понедельник в 7:30

```
30 07 * * 01 sort /usr/sales/weekly | mail -s"Weekly Sales" pav
```

Поле команд может содержать все, что может быть в команде, вводимой в командной строке оболочки. В нужное время `cron` для выполнения команд запустит стандартную оболочку (`bash`) и передаст ей команду для выполнения.

Для того чтобы определить несколько значений в поле используется запятая в качестве разделяющего символа. Например, если программа `chkquotes` должна выполняться в 9, 11, 14 и 16 часов по понедельникам, вторникам и четвергам 10 марта и 10 сентября, то запись выглядит так:

```
. 09,11,14,16 10 03,09 01,02,04 chkquotes
```

Параметры команды `crontab` приведены в таблице 15.

Таблица 15

Параметр	Описание
<code>-e</code>	Позволяет редактировать компоненты файла (при этом вызывается редактор, определенный в переменной <code>EDITOR</code> оболочки)
<code>-r</code>	Удаляет текущий файл <code>crontab</code> из каталога
<code>-l</code>	Используется для вывода списка текущих заданий <code>cron</code>

Команда `crontab` работает с файлом согласно регистрационному имени.

За корректное использование команды `cron` ответственность несут как администратор системы, так и пользователи, например, использование программы не должно вызвать

перегрузку системы.

Подробное описание команд и файла `crontab` приведено в `man cron`, `man crontab` и `man 5 crontab`.

### 4.2.3. Администрирование многопользовательской и многозадачной среды

#### 4.2.3.1. who

Для получения списка пользователей, работающих в ОС, используется команда `who`:

```
root console May 19 07:00
```

Результатом выполнения команды является список, содержащий идентификаторы активных пользователей, терминалы и время входа в систему.

Команда `who` имеет несколько параметров, однако далее рассмотрены только два из них:

- 1) `-u` — перечисляет пользователей с указанием времени бездействия (точка `.` означает, что пользователь активно работал в последнюю минуту, `old` — что последний раз он нажимал клавиши более суток назад);
- 2) `-H` — заставляет команду выводить подробную информацию о пользователях; при этом выводит строку заголовка таблицы пользователей, столбцы которой показаны в таблице 16.

Таблица 16

Поле	Описание
NAME	Имена пользователей
LINE	Использованные линии и терминалы
TIME	Время, прошедшее после регистрации пользователя в системе
IDLE	Время, прошедшее со времени последней активной работы пользователя
PID	Идентификатор процесса входной оболочки пользователя
COMMENT	Комментарий

С помощью параметров `-u` и `-H` можно увидеть:

```
who -uH
```

```
NAME LINE    TIME           IDLE  PID    COMMENT
root console Dec 12 08:00  .    10340
```

В список включен идентификатор процесса оболочки пользователя.

Подробное описание команды приведено в `man who`.

#### 4.2.3.2. ps

Для получения информации о состоянии запущенных процессов используется команда `ps`. Команда выводит следующую информацию о процессах:



- выполненные процессы;
- процессы, вызвавшие проблемы в системе;
- как долго выполняется процесс;
- какие системные ресурсы затребовал процесс;
- идентификатор процесса (который будет необходим, например, для прекращения работы процесса с помощью команды `kill`) и т. д.

Данная информация полезна как для пользователя, так и для системного администратора. Запущенная без параметров командной строки `ps` выдает список процессов, порожденных администратором.

Наиболее распространенное применение команды `ps` — отслеживание работы фоновых и других процессов в системе. Поскольку в большинстве случаев фоновые процессы не взаимодействуют с экраном и с клавиатурой, команда `ps` остается основным средством наблюдения за ними.

В таблице 17 приведены четыре основных поля информации для каждого процесса, выводимые командой `ps`.

Т а б л и ц а 17

Поле	Описание
PID	Идентификатор процесса
TTY	Терминал, с которого был запущен процесс
TIME	Время работы процесса
COMMAND	Имя выполненной команды

Подробное описание команды приведено в `man ps`.

#### 4.2.3.3. nohup

Обычно дочерний процесс прекращается после родительского. Таким образом, если запущен фоновый процесс, он будет прекращен при выходе из системы. Для того чтобы процесс продолжал выполняться даже после выхода из системы, применяется команда `nohup`, указанная в начале командной строки:

```
nohup sort sales.dat &
```

Команда `nohup` заставляет ОС игнорировать выход из нее и продолжать выполнение процесса в фоновом режиме, пока он не закончится. Таким образом, будет запущен процесс, который будет выполняться длительное время, не требуя контроля со стороны администратора системы.

Подробное описание команды приведено в `man nohup`.

#### 4.2.3.4. nice

Команда `nice` позволяет запустить другую команду с предопределенным приоритетом выполнения, предоставляя администратору системы возможность определять приоритет при выполнении своих задач. При обычном запуске все задачи имеют один и тот же приоритет, и ОС равномерно распределяет между ними процессорное время. С помощью команды `nice` можно понизить приоритет какой-либо «неспешной» задачи, предоставив другим задачам больше процессорного времени. Повысить приоритет той или иной задачи имеет право только суперпользователь.

Синтаксис команды `nice`:

```
nice -number command
```

Уровень приоритета определяется параметром `number`, при этом большее его значение означает меньший приоритет команды, значение по умолчанию равно 10. Параметр `number` представляет собой число, на которое значение должно быть уменьшено. Например, если запущен процесс сортировки:

```
sort sales.dat > sales.srt &
```

и ему следует дать преимущество над другим процессом, например, процессом печати, необходимо запустить второй процесс с уменьшенным приоритетом:

```
nice -5 lp mail_list &
```

Для того чтобы назначить процессу печати самый низкий возможный приоритет, ввести:

```
nice -10 lp mail_list &
```

**Примечание.** В случае команды `nice` тире означает знак опции.

Только суперпользователь может повысить приоритет того или иного процесса, применяя для этого отрицательное значение аргумента. Максимально возможный приоритет — 20; присвоить его процессу суперпользователь может с помощью команды:

```
nice --10 job &
```

Наличие `&` в примере достаточно условно, можно изменять приоритеты как фоновых процессов, так и процессов переднего плана.

Подробное описание команды приведено в `man nice`.

#### 4.2.3.5. renice

Команда `renice` позволяет изменить приоритет работающего процесса. Формат этой команды подобен формату команды `nice`:

```
renice -number PID
```

Для изменения приоритета работающего процесса необходимо знать его идентификатор, получить который можно с помощью команды `ps`, например:

```
ps -e : grep name
```

где `name` — имя интересующего процесса.

Команда `grep` отфильтрует только те записи, в которых будет встречаться имя нужной команды, и можно будет узнать идентификатор ее процесса. Если необходимо изменить приоритет всех процессов пользователя или группы пользователей, в команде `renice` используется идентификатор пользователя или группы.

### Пример

Использование команды `renice` для процесса пользователя `pav`

```
ps -ef : grep $LOGNAME
pav 11805 11804 0 Dec 22 ttysb 0:01 sort sales.dat > sales srt
pav 19955 19938 4 16:13:02 ttyo 0:00 grep pav
pav 19938 1 0 16:11:04 ttyo 0-00 bash
pav 19940 19938 42 16:13:02 ttyo 0:33 find . -name core -exec nn {};
```

Чтобы понизить приоритет процесса `find` с идентификатором 19940, ввести:

```
renice -5 19940
```

В случае команды `renice` работают те же правила, что и в случае команды `nice`, а именно:

- ее можно использовать только со своими процессами;
- суперпользователь может применить ее к любому процессу;
- только суперпользователь может повысить приоритет процесса.

Подробное описание команды приведено в `man renice`.

### 4.2.3.6. kill

Иногда необходимо прекратить выполнение процесса, не дожидаясь его нормального завершения. Может потребоваться в следующих случаях:

- 1) процесс использует слишком много времени процессора и ресурсов компьютера;
- 2) процесс работает слишком долго, не давая ожидаемых результатов;
- 3) процесс производит слишком большой вывод информации на экран или в файл;
- 4) процесс привел к блокировке терминала или другой сессии;
- 5) из-за ошибки оператора или программы используются не те файлы или параметры командной строки;
- 6) дальнейшее выполнение процесса бесполезно.

Если процесс работает не в фоновом режиме, нажатие клавиш **<Ctrl+C>** должно прервать его выполнение. Фоновый процесс прервать возможно только с помощью команды `kill`, посылающей процессу сигнал, требующий его завершения.

Используются две формы команды:

```
kill PID(s)
kill -signal PID(s)
```

Для завершения процесса с идентификатором 127 ввести:

```
kill 127
```

Для завершения процессов с идентификаторами 115, 225 и 325 ввести:

```
kill 115 225 325
```

С помощью параметра `-signal` можно, например, дать указание процессу перечитать конфигурационные файлы без прекращения работы. Список доступных сигналов можно получить с помощью команды:

```
kill -l
```

При успешном завершении процесса сообщение не выводится. Сообщение появится при попытке завершения процесса без наличия соответствующих прав доступа или при попытке завершить несуществующий процесс.

Завершение родительского процесса иногда приводит к завершению дочерних, однако для полной уверенности в завершении всех процессов, связанных с данным, следует указывать их в команде `kill`.

Если терминал оказался заблокированным, можно войти в систему с другого терминала:

```
ps -ef: grep $LOGNAME
```

и завершить работу оболочки на заблокированном терминале.

При выполнении команды `kill` процессу посылается соответствующий сигнал. Программы ОС могут посылать и принимать более 20 сигналов, каждый из которых имеет свой номер. Например, при выходе администратора ОС посылает всем его процессам сигнал 1, который заставляет все процессы (кроме запущенных с помощью `nohup`) прекратить работу. Кроме того, существуют программы, написанные таким образом, что будут игнорировать посылаемые им сигналы, включая сигнал 15, который возникает при запуске команды `kill` без указания конкретного сигнала.

Однако сигнал 9 не может быть проигнорирован — процесс будет завершён. Таким образом, если команда:

```
kill PID
```

не смогла завершить процесс (он виден при использовании команды `ps`), необходимо воспользоваться командой:

```
kill -9 PID
```

Команда:

```
kill -9
```

прекращает процесс, не давая возможности, например, корректно закрыть файлы, что может привести к потере данных. Использовать эту возможность следует только в случае крайней необходимости.

Для завершения всех фоновых процессов ввести:

```
kill 0
```

Преимущественное право контроля над процессом принадлежит владельцу. Права владельца могут отменяться только суперпользователем.

Ядро назначает каждому процессу четыре идентификатора: реальный и эффективный UID, реальный и эффективный GID. Реальные ID используются для учета использования системных ресурсов, а эффективные — для определения прав доступа. Как правило, реальные и эффективные ID совпадают. Владелец процесса может посылать в процесс сигналы, а также понижать приоритет процесса.

Процесс, приступающий к выполнению другого программного файла, осуществляет один из системных вызовов семейства `exec`. Когда такое случается, эффективные UID и GID процесса могут быть установлены равными UID и GID файла, содержащего образ новой программы, если у этого файла установлены биты смены идентификатора пользователя и идентификатора группы. Системный вызов `exec` — это механизм, с помощью которого такие команды, как `passwd`, временно получают права суперпользователя (команде `passwd` они нужны для того, чтобы изменить `/etc/passwd`).

Подробное описание команды приведено в `man kill`.

### **4.3. Графические утилиты**

В состав рабочего стола Fly входят графические утилиты, которые могут быть использованы для администрирования системы. Большинство из этих утилит представляет собой графические оболочки над соответствующими текстовыми утилитами командной строки.

Список утилит приведен в разделе 8, а описание утилит в электронной справке.

### **4.4. Средства обеспечения отказоустойчивости и высокой доступности**

#### **4.4.1. Pacemaker и Corosync**

В состав ОС входит набор программного обеспечения Pacemaker и Corosync, используемого для построения кластерных систем высокой доступности. Основные особенности Pacemaker и Corosync:

- обнаружение и восстановление после сбоев узлов и сервисов;
- независимость от подсистемы хранения — не требуется общее хранилище;
- независимость от типов ресурсов — все что может быть заскриптовано, может быть кластеризовано;
- поддержка кластеров любого размера;
- поддержка кворумных и ресурсозависимых кластеров;
- поддержка избыточной конфигурации;
- автоматическая репликация конфигурации, может быть обновлена с любого узла кластера;

- возможность задания порядка запуска ресурсов независимо от того, на каком узле они находятся;
- поддержка ресурсов, запускаемых на множестве узлов, — клонов;
- поддержка ресурсов с мульти-режимами работы (master/slave, primary/secondary).

С точки зрения кластера все используемые сущности — сервисы, службы, точки монтирования, тома и разделы — это ресурсы, поэтому в данном руководстве под словом «ресурс» понимается все, что находится под управлением кластера.

#### 4.4.1.1. Установка

Для установки Pacemaker и Corosync необходимо выполнить следующее:

- 1) на каждом сервере отказоустойчивого кластера установить пакет:

```
sudo apt-get install pacemaker pcs
```

- 2) на каждом сервере разрешить автозапуск Corosync. Для этого в конфигурационном файле `/etc/default/corosync` указать параметр:

```
START=yes
```

- 3) на каждом сервере следует произвести запуск необходимых служб `hacluster`:

```
sudo systemctl start corosync
sudo systemctl start pacemaker
sudo systemctl restart pacemaker
```

#### 4.4.1.2. Пример настройки кластера

Настройка Pacemaker и Corosync на примере двух серверов с ОС: `server-1` и `server-2`. Оба сервера должны «видеть» друг друга по имени, для этого должен быть настроен DNS или в файле `/etc/hosts` содержаться соответствующие записи. Для настройки необходимо выполнить следующий порядок действий:

- 1) на каждом сервере настроить синхронизацию времени по сети (служба `ntp`);
- 2) на каждом сервере удалить возможно сохранившуюся предыдущую конфигурацию кластера:

```
pcs cluster destroy
```

- 3) на каждом сервере установить одинаковый пароль пользователю `hacluster`:

```
passwd hacluster
```

- 4) на первом (главном) сервере настроить авторизацию, создать и запустить кластер:

```
pcs cluster auth server-1 server-2 -u hacluster
pcs cluster setup --force --start --name CLUSTERNAME server-1 server-2
```

- 5) на обоих серверах перезапустить службу:

```
systemctl restart pcsd
```

- 6) на первом сервере разрешить автозапуск кластера:

```
pcs cluster enable --all
```

7) для текущего кластера, состоящего из двух узлов, выставить базовые настройки, выполнив команды:

```
pcs property set stonith-enabled=false
pcs property set symmetric-cluster=false
pcs property set no-quorum-policy=ignore
```

Для управления кластером Pacemaker используются утилиты `pcs` и `crm`. Например, проверка статуса кластера выполняется с помощью команды `pcs status`, просмотр текущей конфигурации — с помощью команды `crm configure show`. Результат проверки статуса кластера из примера:

```
=====
Cluster name: CLUSTERNAME
Last updated: Wed Oct 25 12:11:08 2017
Last change: Wed Oct 25 12:11:06 2017
Stack: corosync
Current DC: server-1 (1) - partition with quorum
Version: 1.1.12-561c4cf
2 Nodes configured
0 Resources configured
=====
```

```
Online: [ server-1 server-2 ]
```

```
Full list of resources:
```

```
PCSD Status:
server-1: Online
server-2: Online
```

Настройка кластера завершена. Управление кластером осуществляется как из консоли, так и через веб-интерфейс:

```
https://server-1:2224/
```

#### 4.4.2. Keepalived

Keepalived используется в качестве управляющего ПО для организации мониторинга и обеспечения высокой доступности узлов и сервисов.

Демон Keepalived обеспечивает автоматический переход на резервный ресурс в режиме ожидания в случае возникновения ошибки или сбоя основного ресурса.

Для обеспечения автоматического перехода используется протокол VRRP (Virtual

Redundancy Routing Protocol). Данный протокол позволяет использовать виртуальный IP-адрес VIP (virtual IP), который является плавающим (расшаренным) между узлами.

#### 4.4.2.1. Установка

Пакет Keepalived необходимо установить на каждом узле, доступность которых требуется обеспечить, и на каждом резервном узле. Для установки выполнить следующую команду:

```
apt-get install keepalived -y
```

#### 4.4.2.2. Пример настройки

Настройка Keepalived на примере двух серверов с ОС: server-1 (основной) и server-2 (резервный). На серверах должен быть настроен режим репликации для обеспечения горячего резервирования. Также на обоих серверах должно быть два сетевых интерфейса. Одному из сетевых интерфейсов основного сервера присвоить VIP.

На каждом сервере в конфигурационный файл `/etc/sysctl.conf` добавить строку:

```
net.ipv4.ip_forward = 1
net.ipv4.ip_nonlocal_bind = 1
```

и выполнить для проверки команду:

```
sysctl -p
```

На основном сервере откорректировать конфигурационный файл Keepalived `/etc/keepalived/keepalived.conf`, указав необходимые значения для основных параметров:

- `interface` — интерфейс подключения;
- `state` — статус сервера, для основного указывается значение `MASTER`;
- `virtual_router_id` — идентификатор виртуального маршрутизатора (должен быть одинаковым для обоих серверов);
- `priority` — приоритет основного сервера. Должен быть больше, чем резервного;
- `auth_type` — значение `PASS` задает парольную аутентификацию для серверов;
- `auth_pass` — общий пароль для всех узлов кластера;
- `virtual_ipaddress` — виртуальный IP-адрес.

#### Пример

Конфигурационный файл `/etc/keepalived/keepalived.conf` основного сервера

```
global_defs {
    notification_email {
        username@domain.ru
    }
    notification_email_from servers@domain.ru
```



```
smtp_server 1.1.1.1
smtp_connect_timeout 30
router_id main
}
```

```
vrrp_instance server-1 {
    interface eth0
    state MASTER
    virtual_router_id 200
    priority 100
    advert_int 1
    authentication {
        auth_type PASS
        auth_pass password
    }

    virtual_ipaddress {
        10.1.9.190/32 dev eth0
    }
}
```

Для применения настроек и запуска демона Keepalived выполнить команду:

```
systemctl start keepalived
```

Далее необходимо откорректировать конфигурационный файл Keepalived /etc/keepalived/keepalived.conf резервного сервера, указав необходимые значения для основных параметров:

- interface — интерфейс подключения;
- state — статус сервера, для резервного указывается значение BACKUP;
- virtual\_router\_id — идентификатор виртуального маршрутизатора (должен быть одинаковым для обоих серверов);
- priority — приоритет резервного сервера. Должен быть меньше, чем основного;
- auth\_type — значение PASS задает парольную аутентификацию для серверов;
- auth\_pass — общий пароль для всех узлов кластера;
- virtual\_ipaddress — виртуальный IP-адрес.

## Keepalived

### Пример

Конфигурационный файл /etc/keepalived/keepalived.conf резервного сервера

```
pa
global_defs {
    notification_email {
        username@domain.ru
    }
    notification_email_from servers@domain.ru
    smtp_server 1.1.1.1
    smtp_connect_timeout 30
    router_id reserve
}

vrrp_instance server-2 {
    interface eth0
    state BACKUP
    virtual_router_id 200
    priority 50
    advert_int 1
    authentication {
        auth_type PASS
        auth_pass password
    }

    virtual_ipaddress {
        10.4.1.190/32 dev eth0
    }
}
```

Для применения настроек и запуска демона Keepalived выполнить команду:

```
systemctl start keepalived
```

## **4.5. Распределенная файловая система Ceph**

### **4.5.1. Общие положения**

Распределенные файловые системы используются в высокоскоростных вычислениях и фокусируются на высокой доступности, производительности и масштабируемости. ОС поддерживает распределенную файловую систему Ceph.

Ceph — распределенная объектная сеть хранения, обеспечивающая файловый и блочный интерфейсы доступа. Может использоваться на системах, состоящих как из нескольких серверов, так и из тысяч узлов. Встроенные механизмы продублированной репликации данных обеспечивают высокую отказоустойчивость системы. При добавлении

или удалении новых узлов массив данных автоматически балансируется с учетом изменений. В Ceph обработка данных и метаданных разделена на различные группы узлов в кластере.

Кластер хранения данных состоит из нескольких различных демонов программного обеспечения. Каждый из этих демонов отделен от других и отвечает за определенную функцию Ceph. Схема на рис. 2 определяет функции каждого компонента Ceph.

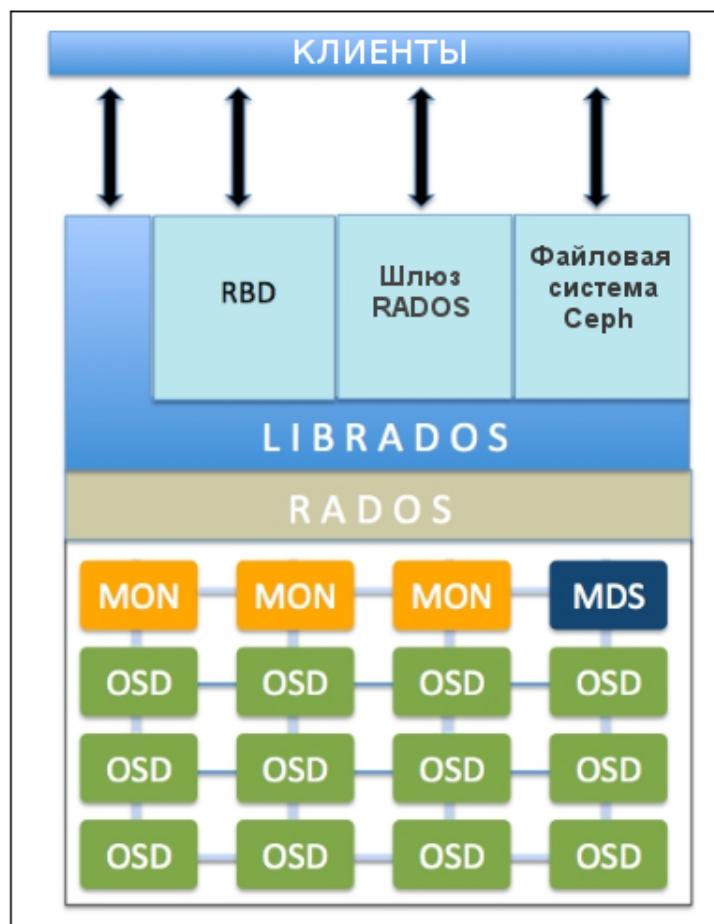


Рис. 2

Безотказное автономное распределенное хранилище объектов (RADOS) является основой хранения данных кластера Ceph. Всё в Ceph хранится в виде объектов, а хранилище объектов RADOS отвечает за хранение этих объектов независимо от их типа данных. Слой RADOS гарантирует, что данные всегда остаются в согласованном состоянии и надежны. Для согласованности данных он выполняет репликацию данных, обнаружение отказов и восстановление данных, а также миграцию данных и изменение баланса в узлах кластера.

Когда приложение выполняет операцию записи на кластер Ceph, данные сохраняются в виде объектов в устройстве хранения объектов (OSD) Ceph. Это единственная составляющая кластера Ceph, в которой хранятся фактические данные пользователя, и эти же данные получает клиент, когда выполняет операцию чтения. Как правило, один OSD демон связан с одним физическим диском кластера.

Монитор (MON) Ceph отслеживает состояние всего кластера путем хранения карты

состояния кластера, которая включает в себя карты OSD, MON, PG и CRUSH. Все узлы кластера сообщают узлам монитора и делают общедоступной информацию обо всех изменениях в своих состояниях. Монитор поддерживает отдельную карту информации для каждого компонента. Монитор не хранит фактические данные.

Библиотека librados обеспечивает доступ к RADOS с поддержкой языков программирования PHP, Ruby, Python, C и C++. Она предоставляет собственный интерфейс для кластера хранения данных Ceph, RADOS и является основанием для других служб, таких как RBD, RGW, а также интерфейса POSIX для CephFS. librados API поддерживает прямой доступ к RADOS и позволяет создать свой собственный интерфейс к хранилищу кластера Ceph.

Блочное устройство Ceph (Ceph Block Device, известное также как RADOS block device (RBD)) предоставляет блочное хранилище, которое может отображаться, форматироваться и монтироваться как любой другой диск в сервере. Блочное устройство Ceph обладает функциональностью корпоративных хранилищ, такой как: динамичное выделение, моментальные снимки.

Сервер метаданных (MDS) Ceph отслеживает метаданные файловой иерархии и сохраняет их только для CephFS. Блочное устройство Ceph и шлюз RADOS не требуют метаданных, следовательно, они не нуждаются в демоне Ceph MDS. MDS не предоставляет данные непосредственно клиентам, тем самым устраняя единую точку отказа в системе.

Файловая система Ceph (CephFS) предлагает POSIX-совместимую распределенную файловую систему любого размера. CephFS опирается на CephFS MDS, т.е. метаданные для хранения иерархии.

#### **4.5.2. Развертывание Ceph с помощью средства ceph-deploy**

Далее описан возможный вариант настройки распределенного хранилища на базе Ceph на примере кластера из 3 узлов: `astra-ceph1`, `astra-ceph2`, `astra-ceph3` и административной рабочей станции `astra-ceph-admin`. На узлах `astra-ceph1`, `astra-ceph2` и `astra-ceph3` запущены монитор и OSD, на дисках `sda` установлена ОС, на дисках `sdb` будут инициализированы OSD. На узле `astra-ceph1` также запущен `ceph-mgr` (Ceph Manager Daemon).

**ВНИМАНИЕ!** Развертывание Ceph на всех узлах должно выполняться при выключенном на них режиме МКЦ (см. РУСБ.10015-01 97 01-1).

**ВНИМАНИЕ!** Данная конфигурация предназначена только для ознакомления и тестирования Ceph. При развертывании рабочей системы на объекте не рекомендуется размещать монитор и OSD на одном узле.

При развертывании с помощью средства `ceph-deploy` администрирование кластера осуществляется с рабочей станции `astra-ceph-admin`. При развертывании в ручном

режиме настройка каждого узла выполняется непосредственно на нем.

Средство `ceph-deploy` обеспечивает быстрый способ развертывания Ceph без тонкой настройки, используя `ssh`, `sudo` и `Python`.

Перед началом развертывания Ceph с помощью средства `ceph-deploy` необходимо выполнить следующие предварительные действия:

- на всех узлах кластера создать учетную запись пользователя с привилегиями `sudo` без запроса пароля, например, `ceph-adm`:

```
echo "ceph-adm ALL = (root) NOPASSWD:ALL" > /etc/sudoers.d/ceph
sudo chmod 0440 /etc/sudoers.d/<username>
```

- `ceph-deploy` использует `ssh`, поэтому на всех узлах кластера необходимо установить `openssh-server`. На рабочей станции `astra-ceph-admin` настроить беспарольный `ssh`-доступ на все узлы кластера;

- на всех узлах кластера настроить синхронизацию времени по протоколу `ntp`.

Развертывание выполняется от имени пользователя `ceph-adm` в следующей последовательности:

- 1) установить `ceph-deploy` с компакт-диска с дистрибутивом:

```
sudo apt-get install ceph-deploy
```

- 2) создать служебный каталог для `ceph-deploy` и перейти в него:

```
mkdir ~/ceph
cd ~/ceph
```

В текущем рабочем каталоге `ceph-deploy` создаст лог-файл, а так же служебные файлы кластера;

- 3) установить Ceph на узлах кластера `astra-ceph1`, `astra-ceph2`, `astra-ceph3`:

```
ceph-deploy install --mon --osd ftp://server/mounted-iso-main astra-ceph1
astra-ceph2 astra-ceph3
```

Параметры `--mon` и `--osd` определяют компоненты Ceph, необходимые для установки. В противном случае будут установлены все компоненты Ceph;

- 4) установить на узле `astra-ceph1` компонент `ceph-mgr`:

```
ceph-deploy install --mgr astra-ceph1
```

- 5) создать новый кластер Ceph при этом указать в команде узлы кластера, на которых в дальнейшем будут инициализированы первоначальные мониторы:

```
ceph-deploy new astra-ceph1 astra-ceph2 astra-ceph3
```

После выполнения команды будут созданы конфигурационный файл (по умолчанию `ceph.conf`) и `keyring`-файл мониторов;

- 6) инициализировать мониторы на ранее указанных узлах кластера выполнив команду:

```
ceph-deploy mon create-initial
```

7) создать mgr на узле astra-ceph1 используя команду:

```
ceph-deploy mgr create astra-ceph1
```

8) создать OSD на дисках sdb узлов кластера astra-ceph1, astra-ceph2, astra-ceph3 и добить их в кластер используя команды:

```
ceph-deploy osd create --data /dev/sdb astra-ceph1
```

```
ceph-deploy osd create --data /dev/sdb astra-ceph2
```

```
ceph-deploy osd create --data /dev/sdb astra-ceph3
```

9) установить основные компоненты Ceph на рабочую станцию astra-ceph-admin используя команду:

```
ceph-deploy install --cli astra-ceph-admin
```

10) скопировать конфигурационный файл и keyring-файл пользователя admin на рабочую станцию astra-ceph-admin используя команду:

```
ceph-deploy admin astra-ceph-admin
```

После завершения развертывания кластера Ceph проверить его состояние можно используя команду:

```
sudo ceph -s
```

В случае корректной работы кластера параметр health принимает значение HEALTH\_OK.

## 5. БАЗОВЫЕ СЕТЕВЫЕ СЛУЖБЫ

### 5.1. Сеть TCP/IP

#### 5.1.1. Пакеты и сегментация

Данные передаются по сети в форме сетевых пакетов, каждый из которых состоит из заголовка и полезной нагрузки. Заголовок содержит сведения о том, откуда прибыл пакет и куда он направляется. Заголовок, кроме того, может включать контрольную сумму, информацию, характерную для конкретного протокола, и другие инструкции по обработке. Полезная нагрузка — это данные, подлежащие пересылке.

#### 5.1.2. Адресация пакетов

Сетевые пакеты могут достичь пункта назначения только при наличии правильного сетевого адреса. Протокол TCP/IP использует сочетание нескольких схем сетевой адресации.

Самый нижний уровень адресации задается сетевыми аппаратными средствами.

На следующем, более высоком, уровне используется адресация Интернет (которую чаще называют «IP-адресацией»). Каждому включенному в сеть устройству присваивается один четырехбайтовый IP-адрес (в соответствии с протоколом IPv4). IP-адреса глобально уникальны и не зависят от аппаратных средств.

IP-адреса идентифицируют компьютер, но не обеспечивают адресацию отдельных процессов и служб. Протоколы TCP и UDP расширяют IP-адреса, используя порты. Порт в данном случае представляет собой двухбайтовое число, добавляемое к IP-адресу и указывающее конкретного адресата той или иной сетевой службы. Все стандартные UNIX-службы связываются с известными портами, которые определены в файле `/etc/services`. Для того чтобы предотвратить попытки нежелательных процессов замаскироваться под эти службы, установлено, что порты с номерами до 1024 могут использоваться только суперпользователем. Описание файла `/etc/services` приведено в `man services`.

#### 5.1.3. Маршрутизация

##### 5.1.3.1. Таблица

Маршрутизация — это процесс направления пакета по ряду сетей, находящихся между источником и адресатом.

Данные маршрутизации хранятся в таблице маршрутизации. Каждый элемент этой таблицы содержит несколько параметров, включая поле надежности, которое расставляет маршруты по приоритетам, если таблица содержит противоречивую информацию. Для направления пакета по конкретному адресу подбирается наиболее подходящий маршрут. Если нет ни такого маршрута, ни маршрута по умолчанию, то отправителю возвращается

ошибка: «network unreachable» (сеть недоступна).

Таблицу маршрутизации компьютера можно вывести на экран монитора с помощью команды `route`.

#### **5.1.3.2. Организация подсетей**

Организация подсетей задается маской подсети, в которой биты сети включены, а биты компьютера выключены. Маска подсети задается во время начальной загрузки, когда конфигурируется сетевой интерфейс командой `ifconfig`. Ядро, как правило, использует сам класс IP-адресов для того, чтобы выяснить, какие биты относятся к сетевой части адреса; если задать маску явно, то эта функция просто отменяется.

При организации подсетей необходимо учесть, что если вычислительная сеть имеет более одного соединения с сетью Интернет, то другие сети должны уметь отличать подсети сети пользователя, чтобы определить в какой маршрутизатор следует послать пакет.

#### **5.1.4. Создание сети TCP/IP**

Процесс создания сети TCP/IP состоит из следующих этапов:

- планирование сети;
- назначение IP-адресов;
- настройка сетевых интерфейсов;
- настройка статических маршрутов.

##### **5.1.4.1. Планирование сети**

Планирование сети включает:

- определение сегментов сети;
- определение технических и программных средств, с помощью которых сегменты объединяются в сеть;
- определение серверов и рабочих станций, которые будут установлены в каждом сегменте;
- определение типа среды (витая пара и др.).

##### **5.1.4.2. Назначение IP-адресов**

Адреса назначают сетевым интерфейсам, а не компьютерам. Если у компьютера есть несколько интерфейсов, у него будет несколько сетевых адресов.

Назначая компьютеру IP-адрес, следует указать соответствие между этим адресом и именем компьютера в файле `/etc/hosts`. Это соответствие позволит обращаться к компьютерам по их именам.

##### **5.1.4.3. Настройка сетевых интерфейсов**

Команда `ifconfig` используется для включения и выключения сетевого интерфейса, задания IP-адреса, широковещательного адреса и связанной с ним маски подсети, а также для установки других опций и параметров. Она обычно выполняется во время перво-



начальной настройки, но может применяться и для внесения изменений в дальнейшем.

В большинстве случаев команда `ifconfig` имеет следующий формат:

```
ifconfig интерфейс [семейство] адрес up опция ...
```

#### Пример

```
ifconfig eth0 128.138.240.1 up netmask 255.255.255.0 broadcast 128.138.240.255
```

Здесь интерфейс обозначает аппаратный интерфейс, к которому применяется команда. Как правило, это двух-трехсимвольное имя устройства, за которым следует число. Примеры распространенных имен `eth1`, `lo0`, `ppp0` образуются из имени драйвера устройства, используемого для управления им. Для того чтобы выяснить, какие интерфейсы имеются в системе, можно воспользоваться командой:

```
netstat-i
```

Ключевое слово `up` включает интерфейс, а ключевое слово `down` выключает его.

Описание команды приведено в `man ifconfig`.

#### 5.1.4.4. Настройка статических маршрутов

Команда `route` определяет статические маршруты — явно заданные элементы таблицы маршрутизации, которые обычно не меняются даже в тех случаях, когда запускается серверный процесс маршрутизации.

Маршрутизация выполняется на уровне IP. Когда поступает пакет, предназначенный для другого компьютера, IP-адрес пункта назначения пакета сравнивается с маршрутами, указанными в таблице маршрутизации ядра. Если номер сети пункта назначения совпадает с номером сети какого-либо маршрута, то пакет направляется по IP-адресу следующего шлюза, связанного с данным маршрутом.

Существующие маршруты можно вывести на экран командой `route`.

Описание команды приведено в `man route`.

#### 5.1.5. Проверка и отладка сети

##### 5.1.5.1. ping

Команда `ping` служит для проверки соединений в сетях на основе TCP/IP.

Она работает в бесконечном цикле, если не задан параметр `-c`, определяющий количество пакетов, после передачи которого команда завершает свое выполнение. Чтобы прекратить работу команды `ping`, необходимо нажать **<Ctrl+C>**.

Описание команды приведено в `man ping`.

##### 5.1.5.2. netstat

Команда `netstat` выдает информацию о состоянии, относящуюся к сетям:

- проверка состояния сетевых соединений;
- анализ информации о конфигурации интерфейсов;
- изучение таблицы маршрутизации;

- получение статистических данных о различных сетевых протоколах.

Команда `netstat` без параметров выдает информацию о состоянии активных портов TCP и UDP. Неактивные серверы, ожидающие установления соединения, как правило, не показываются (их можно просмотреть командой `netstat -a`).

Основные параметры команды `netstat`:

- `-i` — показывает состояние сетевых интерфейсов;
- `-r` — выдает таблицу маршрутизации ядра;
- `-s` — выдает содержимое счетчиков, разбросанных по сетевым программам.

Описание команды приведено в `man netstat`.

### 5.1.5.3. `arp`

Команда `arp` обращается к таблице ядра, в которой задано соответствие IP-адресов аппаратным адресам. В среде Ethernet таблицы ведутся с помощью протокола ARP и не требуют администрирования.

Команда `arp -a` распечатывает содержимое таблицы соответствий.

Описание команды приведено в `man arp`.

## 5.2. Служба FTP

В ОС передача файлов обеспечивается с помощью интерактивной команды `lftp`, вызываемой на клиентской стороне, и сервера `vsftpd`, который запускается на компьютере, выполняющем функцию сервера службы FTP. Обе команды реализуют протокол передачи файлов FTP. Для копирования файлов клиенту обычно (хотя существует и вариант анонимного доступа) необходимо знание имени и пароля пользователя, которому принадлежат файлы на сервере службы FTP.

### 5.2.1. Клиентская часть

Вызов команды `lftp` осуществляется командой:

```
lftp имя_сервера
```

Интерактивный доступ к серверу службы FTP обеспечивается следующими основными внутренними командами `lftp`:

- `open, user, close` — связь с удаленным компьютером;
- `lcd, dir, mkdir, lpwd` — работа с каталогами в FTP-сервере;
- `get, put, ftpcopy` — получение и передача файлов;
- `ascii, binary, status` — установка параметров передачи.

Выход из команды `lftp` осуществляется по команде `exit`.

Описание команды приведено в `man lftp`.

### 5.2.2. Сервер VSFTPD

В ОС программный пакет `vsftpd` устанавливается командой:

```
apt-get install vsftpd
```

Пакет также может быть установлен в процессе установки ОС. Для этого следует в окне программы установки «Выбор программного обеспечения» отметить группу пакетов «Сетевые сервисы».

После установки следует обратить внимание на файлы документации в каталоге `/usr/share/doc/vsftpd`, где каталог `EXAMPLE` содержит различные примеры конфигурационного файла сервера `vsftpd.conf`. В руководстве `man` подробно описаны все возможности программы.

Команда располагается в каталоге `/usr/sbin/vsftpd`.

### 5.2.2.1. Конфигурационный файл

После установки сервера `vsftpd` он сразу готов к работе с параметрами по умолчанию. Если для работы сервера необходимы другие значения параметров, следует отредактировать конфигурационный файл `/etc/vsftpd.conf`.

В файле `vsftpd.conf` представлены три вида параметров:

- `BOOLEAN` — параметры, которые могут содержать значения `YES` и `NO`;
- `NUMERIC` — параметры, содержащие различные цифровые значения (например, время в секундах или номер порта соединения);
- `STRING` — параметры, содержащие текстовую строку (например, путь к каталогу на диске).

Следует заметить, что некоторые параметры могут явно отсутствовать в конфигурационном файле. Это означает, что для них используется значение, заданное по умолчанию и обозначаемое как `Default`: в руководстве `man`.

Не все параметры следует указывать напрямую, иначе конфигурационный файл может достичь очень больших размеров. В большинстве случаев достаточно записать в файл несколько строк, а для остальных настроек использовать значения по умолчанию.

Многие настройки зависят от других параметров. Если параметры, от которых они зависят, отключены, то и данные настройки будут отключены. Некоторые параметры являются взаимоисключающими и, следовательно, не будут работать в паре с такими включенными параметрами.

Описание службы `vsftpd` и файла `vsftpd.conf` приведено на страницах руководства `man`.

## 5.3. Служба DHCP

На компьютере, выполняющем роль сервера динамической конфигурации сети, должна быть установлена служба `dhcpd`. Настройки этой службы хранятся в файле `/etc/dhcpd.conf`. Файл настройки содержит инструкции, которые определяют, какие под-

сети и узлы обслуживает сервер и какую информацию настройки он им предоставляет.

Сервер динамически назначает IP-адреса DHCP-клиентам обеих подсетей и осуществляет поддержку нескольких клиентов BOOTP. Первые несколько активных строк файла определяют ряд параметров и режимов, действующих для всех обслуживаемых сервером подсетей и клиентов. Конструкция каждой строки есть реализация шаблона «параметр — значение». «Параметр» может быть общим или стоять перед ключевым словом `option`. Параметры, следующие за словом `option`, — это ключи настройки. Они также состоят из имени ключа и его значения.

Кроме общих параметров, существуют т. н. «операторы топологии сети» или «объявления».

Описание некоторых параметров настройки сервера `dhcpcd`, содержащихся в файле `dhcpcd.conf`, приведено в таблице 18.

Таблица 18

Параметр	Описание
<code>max-lease-time</code>	Определяет максимально допустимое время аренды. Независимо от длительности аренды, фигурирующей в запросе клиента, этот срок не может превышать значение, заданное данным параметром
<code>get-lease-hostnames</code>	Предписывает <code>dhcpcd</code> предоставлять каждому клиенту наряду с динамическим адресом имя узла. Имя узла должно быть получено от DNS. Данный параметр — логический. При значении <code>FALSE</code> назначается адрес, но не имя узла. Значение <code>TRUE</code> используется только в сетях с небольшим количеством хостов, которым выделяются имена, т. к. поиск имен в DNS замедляет запуск демона
<code>hardware type address</code>	Параметр определяет аппаратный адрес клиента. Значение <code>type</code> может быть <code>ethernet</code> или <code>token-ring</code> . <code>address</code> должен быть соответствующим устройству физическим адресом. Параметр должен быть связан с оператором <code>host</code> . Он необходим для распознавания клиента BOOTP
<code>filename file</code>	Указывает файл загрузки для бездисковых клиентов. <code>file</code> — это ASCII-строка, заключенная в кавычки
<code>range [dynamic-bootp]</code>	Данный параметр указывает диапазон адресов. После него через пробел указывается нижний адрес диапазона и опционально верхний адрес. Если верхний адрес не указан, занимаетесь весь теоретически возможный диапазон от нижнего адреса. Этот параметр всегда связан с оператором <code>subnet</code> . Все адреса должны принадлежать этой подсети. Флаг <code>dynamic-bootp</code> указывает, что адреса могут автоматически назначаться клиентам BOOTP также, как и клиентам DHCP. Если оператор <code>subnet</code> не содержит параметра <code>range</code> , для такой подсети динамическое распределение адресов не действует
<code>server-name name</code>	Имя сервера DHCP, передаваемое клиенту. <code>name</code> — это ASCII-строка, заключенная в кавычки

## Окончание таблицы 18

Параметр	Описание
<code>next-server name</code>	Имя узла или адрес сервера, с которого следует получить загрузочный файл
<code>fixed-address</code>	Назначает узлу один или несколько фиксированных адресов. Действителен только в сочетании с параметром <code>host</code> . Если указано несколько адресов, выбирается адрес, корректный для данной сети, из которой выполняет загрузку клиент. Если такого адреса нет, никакие параметры не передаются
<code>dynamic-bootp-lease-cutoff date</code>	Устанавливает дату завершения действия адресов, назначенных клиентам BOOTP. Клиенты BOOTP не обладают способностью обновлять аренду и не знают, что срок аренды может истечь. Этот параметр меняет поведение сервера и используется только в особых случаях
<code>dynamic-bootp-lease-length</code>	Длительность аренды в секундах для адресов, автоматически назначаемых клиентам BOOTP. Данный параметр используется в особых ситуациях, когда клиенты используют образ загрузки BOOTP PROM. В ходе загрузки клиент действует в качестве клиента BOOTP, а после загрузки работает с протоколом DHCP и умеет обновлять аренду
<code>use-host-decl-names</code>	Предписывает передавать имя узла, указанное в операторе <code>host</code> , клиенту в качестве его имени. Логический параметр, может иметь значения TRUE или FALSE
<code>server-identifier hostname</code>	Определяет значение, передаваемое в качестве идентификатора сервера. По умолчанию передается первый IP-адрес сетевого интерфейса
<code>authoritative not authoritative</code>	Указывает, является ли сервер DHCP компетентным. <code>not authoritative</code> используется, когда в компетенцию сервера не входит распределение адресов клиентам
<code>use-lease-addr-for-default-route</code>	Логический параметр (TRUE или FALSE). Предписывает передавать клиенту арендованный адрес в качестве маршрута по умолчанию. Параметр используется только тогда, когда локальный маршрутизатор является сервером-посредником ARP. Оператор настройки <code>routers</code> имеет более высокий приоритет
<code>always-replay-rfc1048</code>	Логический параметр. Предписывает посылать клиенту BOOTP ответы в соответствии с RFC 1048
<code>allow keyword deny keyword</code>	Определяет необходимость отвечать на запросы различных типов. Ключевое слово <code>keyword</code> указывает тип разрешенных и запрещенных запросов. Существуют следующие ключевые слова: <ul style="list-style-type: none"> <li>– <code>unknown-clients</code> — определяет возможность динамического назначения адресов неизвестным клиентам;</li> <li>– <code>bootp</code> — определяет необходимость отвечать на запросы BOOTP (по умолчанию обслуживаются);</li> <li>– <code>booting</code> — используется внутри объявления <code>host</code> для указания необходимости отвечать тому или иному клиенту. По умолчанию сервер отвечает всем клиентам</li> </ul>

Каждый из операторов топологии может многократно встречаться в файле настройки.

Операторы определяют иерархическую структуру. Операторы топологии, встречающиеся в файле `dhcp.conf`, приведены в таблице 19.

Таблица 19

Оператор	Описание
<code>group {[parameters] [options]}</code>	Группирует операторы <code>shared-network</code> , <code>subnet</code> , <code>host</code> и другие операторы <code>group</code> . Позволяет применять наборы параметров и опций ко всем элементам группы
<code>shared-network name {[parameters] [options]}</code>	Используется только в случае, когда несколько подсетей находятся в одном физическом сегменте. В большинстве случаев различные подсети находятся в различных физических сетях. В качестве имени <code>name</code> может использоваться любое описательное имя. Оно используется только в отладочных сообщениях. Параметры и опции, связанные с общей сетью, объявляются внутри фигурных скобок и действуют на все подсети общей сети. Каждый оператор <code>shared-network</code> содержит не менее двух операторов <code>subnet</code> , в противном случае нет необходимости использовать группирование

Общепотребительные опции, следующие за ключевым словом `option` в файле `dhcp.conf`, приведены в таблице 20.

Таблица 20

Опция	Описание
<code>subnet-mask</code>	Определяет маску подсети в формате десятичной записи через точку. Если <code>subnet-mask</code> отсутствует, <code>dhcpd</code> использует маску подсети из оператора <code>subnet</code>
<code>time-offset</code>	Указывает разницу данного часового пояса с временем UTC в секундах
<code>routers</code>	Перечисляет адреса доступных клиентам маршрутизаторов в порядке предпочтения
<code>domain-name-servers</code>	Перечисляет адреса доступных клиентам серверов DNS в порядке предпочтения
<code>lpr-servers</code>	Перечисляет адреса доступных клиентам серверов печати LPR в порядке предпочтения
<code>host-name</code>	Указывает имя узла для клиента
<code>domain-name</code>	Определяет имя домена
<code>interface-mtu</code>	Определяет значение MTU для клиента в байтах. Минимально допустимое значение — 68
<code>broadcast-address</code>	Определяет широковещательный адрес для подсети клиента
<code>static-routes destination gateway</code>	Перечисляет доступные клиенту статические маршруты. Маршрут по умолчанию не может быть указан таким способом. Для его указания используется опция <code>routers</code>

## Окончание таблицы 20

Опция	Описание
<code>trailer-encapsulation</code>	Определяет, следует ли клиенту выполнять инкапсуляцию завершителей (оптимизация, основанная на изменении порядка данных). Значение 0 означает, что инкапсуляцию выполнять не следует, 1 имеет противоположный смысл
<code>nis-domain string</code>	Строка символов, определяющая имя домена NIS
<code>dhcp-client-identifier string</code>	Используется в операторе <code>host</code> для определения идентификатора клиента DHCP. <code>dhcpd</code> может использовать данное значение для идентификации клиента вместо аппаратного адреса

Запуск службы `dhcpd` можно осуществить с помощью команды:

```
systemctl start isc-dhcp-server
```

или включить в список служб, запускаемых при старте системы.

Описание службы `dhcpd` и файла `dhcp.conf` приведено на страницах руководства `man`.

#### 5.4. Служба NFS

Служба сетевого доступа к ФС NFS позволяет использовать ФС удаленных серверов и компьютеров.

Доступ к ФС удаленных компьютеров обеспечивается с помощью нескольких программ на сторонах сервера и клиента.

На стороне сервера существуют следующие программы, используемые для обеспечения службы NFS:

- `rpc.idmapd` — перенаправляет обращения, сделанные с других компьютеров к службам NFS;
- `rpc.nfsd` — переводит запросы к службе NFS в действительные запросы к локальной ФС;
- `rpc.svcgssd` — поддерживает создание защищенного соединения;
- `rpc.statd` — поддерживает восстановление соединения при перезагрузке сервера;
- `rpc.mountd` — запрашивается для монтирования и размонтирования ФС.

Описание программ приведено на страницах руководства `man`.

На стороне сервера выполняется экспортирование ФС. Это означает, что определенные поддеревья, задаваемые каталогами, объявляются доступными для клиентских компьютеров. Информация об экспортированных ФС заносится в файл `/etc/exports`, в котором указывается, какие каталоги доступны для указанных клиентских компьютеров и какими правами доступа обладают клиентские компьютеры при выполнении операций на сервере. Запросы монтирования поступают от клиентских компьютеров к серверу мониро-

вания `mountd`, который проверяет правильность клиентского запроса на монтирование и разрешает серверу службы NFS (`nfsd`) обслуживать запросы клиента, выполнившего монтирование. Клиенту разрешается выполнять различные операции с экспортированной ФС в пределах своих полномочий. Для получения хорошего качества обслуживания клиентов рекомендуется на сервере службы NFS одновременно запускать несколько копий процесса `nfsd`.

На стороне клиента для поддержки службы NFS4 используется модифицированная команда `mount` (если указывается ФС NFS4, то автоматически вызывается команда `mount.nfs4`). Дополнительно команда модифицирована таким образом, чтобы она могла понимать запись:

```
имя_компьютера: каталог
```

где `имя_компьютера` — имя сервера NFS, `каталог` — экспортированный каталог сервера службы NFS. Для удаленных ФС, которые являются частью постоянной конфигурации клиента, записи о монтируемых ФС службы NFS должны быть перечислены в файле `/etc/fstab` для автоматического монтирования во время начальной загрузки клиентского компьютера.

Кроме того, для поддержки защищенных соединений на клиентской стороне должна запускаться команда `rpc.gssd`.

При работе с сетевой ФС любые операции над файлами, производимые на локальном компьютере, передаются через сеть на удаленный компьютер.

## 5.5. Служба DNS

Система доменных имен DNS (Domain Name System) представляет собой иерархическую распределенную систему для получения информации о компьютерах, сервисах и ресурсах, входящих в глобальную или приватную компьютерную сеть. Чаще всего используется для получения IP-адреса по имени компьютера или устройства, получения информации о маршрутизации почты и т.п.

Основой DNS является представление об иерархической структуре доменного имени и зонах. Распределенная база данных DNS поддерживается с помощью иерархии DNS-серверов, взаимодействующих по определенному протоколу. Каждый сервер, отвечающий за имя, может делегировать ответственность за дальнейшую часть домена другому серверу, что позволяет возложить ответственность за актуальность информации на серверы различных организаций (людей), отвечающих только за «свою» часть доменного имени.

Основными важными понятиями DNS являются:

- домен (область) — именованная ветвь или поддереву в дереве имен. Структура доменного имени отражает порядок следования узлов в иерархии; доменное имя читается справа налево от младших доменов к доменам высшего уровня (в порядке



повышения значимости);

- полное имя домена (FQDN) — полностью определенное имя домена. Включает в себя имена всех родительских доменов иерархии DNS;
- зона — часть дерева доменных имен (включая ресурсные записи), размещаемая как единое целое на некотором сервере доменных имен;
- DNS-запрос — запрос от клиента (или сервера) серверу для получения информации.

Служба доменных имен `named` предназначена для генерации ответов на DNS-запросы. Существуют два типа DNS-запросов:

- прямой — запрос на преобразование имени компьютера в IP-адрес;
- обратный — запрос на преобразование IP-адреса в имя компьютера.

### 5.5.1. Настройка сервера службы доменных имен `named`

Конфигурационные параметры службы `named` хранятся в файлах каталога `/etc/bind/`, в первую очередь, в файле `/etc/bind/named.conf` (см. таблицу 21).

Т а б л и ц а 21 – Конфигурационные файлы службы доменных имен `named`

Файл	Описание
<code>/etc/bind/named.conf</code>	Основной конфигурационный файл. Содержит значения конфигурационных параметров для всего сервера и включения других конфигурационных файлов
<code>named.conf.default-zones</code>	Конфигурационный файл зон по умолчанию. В большинстве случаев не требует правки
<code>named.conf.options</code>	Конфигурационный файл основных параметров сервера, важным из которых является параметр <code>directory</code> , содержащий каталог конфигурационных файлов зон. Значение по умолчанию <code>/var/cache/bind</code>
<code>/etc/bind/named.conf.local</code>	Конфигурационный файл описания локальных зон сервера. Для каждой зоны указываются пути к конфигурационным файлам для прямого и обратного разыменования (как правило, в указанном ранее каталоге <code>/var/cache/bind</code> )

Настройка сервера доменных имен является сложной задачей. Перед использованием DNS следует ознакомиться с существующей документацией, файлами помощи и страницами руководства `man` сервиса `named`, конфигурационного файла `named.conf` и сопутствующих утилит.

Далее приведен типовой пример настройки службы доменных имен `named`, обслуживающей одну доменную зону. Пример достаточен для демонстрации функционирующего домена ЕПП ОС «Astra Linux Special Edition».

П р и м е р

Настройка сервера DNS домена `my.dom` подсети `192.168.1`.

В конфигурационный файл `/etc/bind/named.conf.local` необходимо добавить следующие строки:

```
zone "my.dom" {
    type master;
    file "/var/cache/bind/db.my.dom";
};

zone "1.168.192.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/var/cache/bind/db.192.168.1";
};
```

Примечание. Имена конфигурационных файлов следует выбирать так, чтобы было понятно для какой конфигурации они используются. В приведенном примере имя конфигурационного файла для зоны обратного просмотра может быть, например: `/var/cache/bind/1.168.192.in-addr.arpa.zone` или `/var/cache/bind/db.my.dom.inv`.

Конфигурационный файл `/var/cache/bind/db.my.dom` содержит информацию зоны прямого просмотра:

```
;
; BIND data file for my.dom zone
;
$TTL      604800
@         IN      SOA     my.dom. root.my.dom. (
                        2014031301      ; Serial
                        604800          ; Refresh
                        86400           ; Retry
                        2419200         ; Expire
                        604800 )        ; Negative Cache TTL
;
@         IN      NS      server.my.dom.
@         IN      A       192.168.1.100
@         IN      MX      1       server.my.dom.

server    IN      A       192.168.1.100
client1   IN      A       192.168.1.101
client2   IN      A       192.168.1.102
client3   IN      A       192.168.1.103
```

```

ns      IN      CNAME  server
;gw CNAMEs
ftp     IN      CNAME  server
repo   IN      CNAME  server
ntp     IN      CNAME  server

_https._tcp  IN SRV      10 10 443 server.my.com.

client1     IN TXT      "MAKS"

```

Конфигурационный файл `/var/cache/bind/db.192.168.1` содержит информацию зоны обратного просмотра:

```

;
; BIND reverse data file for my.dom zone
;
$TTL      86400
@         IN      SOA  my.dom. root.my.dom. (
                                2014031301      ; Serial
                                604800           ; Refresh
                                86400            ; Retry
                                2419200          ; Expire
                                86400 )          ; Negative Cache TTL
;
@         IN      NS   server.my.dom.

100      IN      PTR   server.my.dom.
101      IN      PTR   client1.my.dom.
102      IN      PTR   client2.my.dom.
103      IN      PTR   client3.my.dom.

```

Описание зон может содержать следующие основные типы записей:

- NS — имя DNS сервера;
- A — связь имени с IP-адресом;
- CNAME — связь псевдонима с другим именем (возможно псевдонимом);
- PTR — обратная связь IP-адреса с именем;
- SRV — запись о сетевом сервисе;
- TXT — текстовая запись.

**ВНИМАНИЕ!** Перевод строки в конце конфигурационных файлов зон обязателен. В большинстве применений необходимо указание точки в конце имен компьютеров для предотвращения вывода корневого суффикса имени вида «1.168.192.in-addr.arpa».

Могут оказаться полезными следующие DNS утилиты (из состава пакетов `bind9utils` и `dnsutils`):

- `named-checkconf` — проверка синтаксиса, но не семантики конфигурации службы доменных имен `named`;
- `nslookup` — интерактивный терминал запросов к службе доменных имен;
- `rndc` — утилита управления службы доменных имен `named`.

**Примечание.** Обновление конфигурации сервера может выполняться без перезапуска самой службы доменных имен `named` вызовом:

```
rndc reload
```

### 5.5.2. Настройка клиентов для работы со службой доменных имен

Для работы со службой доменных имен на компьютерах необходимо наличие конфигурационного файла `/etc/resolv.conf`, содержащего информацию о доменах и именах серверов DNS, например:

```
domain my.dom
search my.dom
nameserver 192.168.1.100
```

Также может быть рассмотрена установка системы поддержки работы со службой доменных имен, содержащейся в пакете `resolvconf`.

**ВНИМАНИЕ!** Для взаимодействия DNS-сервера с клиентами, функционирующими в разных мандатных контекстах, требуется дополнительная настройка механизма `privsock`. Описание настройки сетевых сервисов для работы с использованием механизма `privsock` приведено в документе РУСБ.10015-01 97 01-1.

### 5.6. Настройка SSH

SSH — это клиент-серверная система для организации защищенных туннелей между двумя и более компьютерами. В туннелях защищаются все передаваемые данные, в т. ч. пароли. В поставляемую в составе дистрибутива версию пакета `ssh` встроены алгоритмы защитного преобразования ГОСТ `grasshopper-ctr` (в соответствии с ГОСТ Р 34.13-2015) и имитовставки `hmac-gost2012-256-etm` (на основе ГОСТ Р 34.11-2012). Эти алгоритмы используются по умолчанию, их использование не требует специальной настройки.

При этом в список алгоритмов защитного преобразования (параметр конфигурации `Ciphers`) и выработки имитовставки (параметр конфигурации `MACs`), допустимых к использованию, по умолчанию включены следующие алгоритмы защитного преобразования

(перечислены в порядке убывания приоритетов применения):

```
grasshopper-ctr, aes128-ctr, aes192-ctr, aes256-ctr, arcfour256, arcfour128,
aes128-cbc, 3des-cbc
```

и алгоритмы выработки имитовставки (перечислены в порядке убывания приоритетов применения):

```
hmac-gost2012-256-etm, hmac-md5, hmac-sha1, umac-64@openssh.com, hmac-ripemd160
```

В конфигурационных файлах клиента (файл `/etc/ssh/ssh_config`) и сервера (файл `/etc/ssh/sshd_config`) имеются закомментированные строки `Ciphers` и `MACs`, справочно отражающие список алгоритмов, принятых по умолчанию. Если требуется изменить набор допустимых алгоритмов или приоритеты их применения, следует раскомментировать данную строку и указать нужные алгоритмы в порядке приоритета их выполнения.

Например, для приоритетного выбора более простых, а значит, более быстрых алгоритмов можно использовать следующие параметры конфигурации:

```
Ciphers aes128-ctr, aes192-ctr, aes256-ctr, arcfour256, arcfour128, aes128-cbc
MACs hmac-md5, hmac-sha1, umac-64@openssh.com, hmac-ripemd160
```

Проверить списки поддерживаемых алгоритмов можно следующими командами:

```
# список алгоритмов защитного преобразования:
```

```
ssh -Q cipher
```

```
# список алгоритмов выработки имитовставки:
```

```
ssh -Q mac
```

Дополнительная информация по применению `ssh` доступна на сайте `wiki.astralinux.ru` по ссылке <https://wiki.astralinux.ru/display/doc/SSH>.

### 5.6.1. Служба `sshd`

Сервис берет свои конфигурации сначала из командной строки, затем из файла `/etc/ssh/sshd_config`.

Синтаксис:

```
sshd [-deiqtD46] [-b bits] [-f config_file] [-g login_grace_time]
[-h host_key_file] [-k key_gen_time] [-o option] [-p port] [-u len]
```

Параметры, которые могут присутствовать в файле `/etc/ssh/sshd_config`, описаны в таблице 22. Пустые строки, а также строки, начинающиеся с `#`, игнорируются. Названия параметров не чувствительны к регистру символов.

Таблица 22

Параметр	Описание
<code>AllowGroups</code>	Задаёт список групп, разделённый пробелами, которые будут допущены в систему

## Продолжение таблицы 22

Параметр	Описание
DenyGroups	Действие, противоположное действию параметра AllowGroups: записанные в данный параметр группы не будут допущены в систему
AllowUsers	Задаёт разделённый пробелами список пользователей, которые получают доступ в систему. По умолчанию доступ разрешен всем пользователям
DenyUsers	Действие, противоположное действию параметра AllowUsers: записанные в данный параметр пользователи не получают доступ в систему
AFSTokenPassing	Указывает на то, может ли маркер AFS пересылаться на сервер. Значение по умолчанию yes
AllowTCPForwarding	Указывает на то, разрешены ли запросы на переадресацию портов. Значение по умолчанию yes
Banner	Отображает полный путь к файлу сообщения, выводимого перед аутентификацией пользователя
ChallengeResponseAuthentication	Указывает на то, разрешена ли аутентификация по методу «клик — ответ». Значение по умолчанию yes
Ciphers	Задаёт разделённый запятыми список методов защиты соединения, разрешённых для использования
CheckMail	Указывает на то, должна ли служба sshd проверять почту в интерактивных сеансах регистрации. Значение по умолчанию no
ClientAliveInterval	Задаёт интервал ожидания в секундах, по истечении которого клиенту посылаётся запрос на ввод данных
ClientAliveCountMax	Задаёт число напоминающих запросов, посылаемых клиенту. Если по достижении указанного предела от клиента не поступит данных, сеанс завершается и сервер прекращает работу. Значение по умолчанию 3
HostKey	Полный путь к файлу, содержащему личный ключ компьютера. Значение по умолчанию /etc/ssh/ssh_host_key
GatewayPorts	Указывает на то, могут ли удалённые компьютеры подключаться к портам, для которых клиент запросил переадресацию. Значение по умолчанию no
HostbasedAuthentication	Указывает на то, разрешена ли аутентификация пользователей с проверкой файлов .rhosts и /etc/hosts.equiv и открытого ключа компьютера. Значение по умолчанию no
IgnoreRhosts	Указывает на то, игнорируются ли файлы \$HOME/.rhosts и \$HOME/.shosts. Значение по умолчанию yes

## Продолжение таблицы 22

Параметр	Описание
IgnoreUserKnownHosts	Указывает на то, игнорируется ли файл \$HOME/.ssh/known_hosts в режимах аутентификации RhostsRSAAuthentication и HostbasedAuthentication. Значение по умолчанию no
KeepAlive	Если установлено значение yes (по умолчанию), демон sshd будет периодически проверять наличие связи с клиентом. В случае неуспешного завершения проверки соединение разрывается. Для отключения данного механизма задать значение параметра no в файле конфигурации сервера и клиента
KerberosAuthentication	Указывает на то, разрешена ли аутентификация с использованием Kerberos. Значение по умолчанию no
KerberosOrLocalPasswd	Указывает на то, должна ли использоваться локальная парольная аутентификация в случае неуспешной аутентификации на основе Kerberos
KerberosTgtPassing	Указывает на то, может ли структура TGT системы Kerberos пересылаться на сервер. Значение по умолчанию no)
KerberosTicketCleanup	Указывает на то, должен ли при выходе пользователя удаляться кэш-файл его пропуска Kerberos
ListenAddress	Задаёт интерфейс, к которому подключается служба sshd. Значение по умолчанию 0.0.0.0, т.е. любой интерфейс
LoginGraceTime	Задаёт интервал времени в секундах, в течение которого должна произойти аутентификация пользователя. Если процесс аутентификации не успевает завершиться вовремя, сервер разрывает соединение и завершает работу. Значение по умолчанию 600 с
LogLevel	Задаёт степень подробности журнальных сообщений. Возможные значения: QUIET, FATAL, ERROR, INFO (по умолчанию), VERBOSE, DEBUG (не рекомендуется)
MACs	Задаёт разделённый запятыми список доступных алгоритмов MAC (код аутентификации сообщений), используемых для обеспечения целостности данных
MaxStartups	Задаёт максимальное число одновременных неаутентифицированных соединений с демоном sshd
PAMAuthenticationViaKbdInt	Указывает на то, разрешена ли парольная аутентификация с использованием PAM. Значение по умолчанию no)

## Продолжение таблицы 22

Параметр	Описание
PasswordAuthentication	Если установлено значение <code>yes</code> (по умолчанию) и ни один механизм беспарольной аутентификации не приносит положительного результата, тогда пользователю выдается приглашение на ввод пароля, который проверяется самим демоном <code>sshd</code> . Если значение параметра <code>no</code> , парольная аутентификация запрещена
PermitEmptyPasswords	Если установлено значение <code>yes</code> , пользователи, не имеющие пароля, могут быть аутентифицированы службой <code>sshd</code> . Если установлено значение <code>no</code> (по умолчанию), пустые пароли запрещены
PermitRootLogin	Указывает на то, может ли пользователь <code>root</code> войти в систему с помощью команды <code>ssh</code> . Возможные значения: <code>no</code> (по умолчанию), <code>without-password</code> , <code>forced-command-only</code> и <code>yes</code>
PidFile	Задаёт путь к файлу, содержащему идентификатор главного процесса. Значение по умолчанию <code>/var/run/sshd.pid</code>
Port	Задаёт номер порта, к которому подключается <code>sshd</code> . Значение по умолчанию <code>22</code>
PrintLastLog	Указывает на то, должна ли служба <code>sshd</code> отображать сообщение о времени последнего доступа. Значение по умолчанию <code>yes</code>
PrintMotd	Указывает на то, следует ли после регистрации в системе отображать содержимое файла <code>/etc/motd</code> . Значение по умолчанию <code>yes</code>
Protocol	Задаёт разделённый запятыми список версий протокола, поддерживаемых службой <code>ssh</code>
PubKeyAuthentication	Указывает на то, разрешена ли аутентификация с использованием открытого ключа. Значение по умолчанию <code>yes</code>
ReverseMappingCheck	Указывает на то, должен ли выполняться обратный поиск имен. Значение по умолчанию <code>no</code>
StrictModes	Если равен <code>yes</code> (по умолчанию), <code>sshd</code> будет запрещать доступ любому пользователю, чей начальный каталог и/или файл <code>.rhosts</code> принадлежат другому пользователю либо открыты для записи
Subsystem	Предназначается для конфигурирования внешней подсистемы. Аргументами является имя подсистемы и команда, выполняемая при поступлении запроса к подсистеме
SyslogFacility	Задаёт название средства, от имени которого регистрируются события в системе <code>Syslog</code> . Возможны значения: <code>DAEMON</code> , <code>USER</code> , <code>AUTH</code> (по умолчанию), <code>LOCAL0-7</code>
UseLogin	Указывает на то, должна ли применяться команда <code>login</code> для организации интерактивных сеансов регистрации. Значение по умолчанию <code>no</code>



## Окончание таблицы 22

Параметр	Описание
X11Forwarding	Указывает на то, разрешена ли переадресация запросов к системе X Window. Значение по умолчанию no
X11DisplayOffset	Задаёт номер первого дисплея (сервера) системы X Window, доступного демону sshd для переадресации запросов. Значение по умолчанию 10
XAuthLocation	Задаёт путь к команде xauth. Значение по умолчанию /usr/X11R6/bin/xauth

**5.6.2. Клиент ssh**

Клиентом является команда `ssh`. Синтаксис командной строки:

```
ssh [-afgknqstvxACNTX1246] [-b bind_address] [-c cipher_spec] [-e escape_char]
[-i identity_file] [-login_name] [-m mac_spec] [-o option] [-p port]
[-F configfile] [-L port:host:hostport] [-R port:host:hostport]
[-D port] hostname | user@hostname [command]
```

Подробно со значениями флагов можно ознакомиться в руководстве `man`. В простом варианте инициировать соединение с сервером `sshd` можно командой:

```
ssh 10.1.1.170
```

где `10.1.1.170` — IP-адрес компьютера с запущенной службой `sshd`. При этом `sshd` будет считать, что пользователь, запрашивающий соединение, имеет такое же имя, под которым он аутентифицирован на компьютере-клиенте. Теоретически клиент `ssh` может заходить на сервер `sshd` под любым именем, используя флаг:

```
-l <имя_клиента>
```

Однако сервер будет согласовывать ключ сеанса (например, при беспарольной аутентификации по открытому ключу пользователя), проверяя открытые ключи в домашнем каталоге пользователя именно с этим именем на компьютере-клиенте. Если же используется парольная аутентификация, на компьютере-сервере должна существовать учетная запись с таким именем. Использовать беспарольную аутентификацию по открытым ключам компьютера настоятельно не рекомендуется, т.к. при этом способе в системе должны существовать потенциально опасные файлы: `/etc/hosts.equiv`, `/etc/shosts.equiv`, `$HOME/.rhosts`, `$HOME/.shosts`.

Команда `ssh` берет свои конфигурационные установки сначала из командной строки, затем из пользовательского файла `$HOME/.ssh/config` и из общесистемного файла `/etc/ssh/ssh_config`. Если идентичные параметры заданы по-разному, выбирается самое первое значение.

В таблице 23 описаны параметры, которые могут присутствовать в файле `$HOME/.ssh/config` или `/etc/ssh/ssh_config`. Пустые строки и комментарии игно-

рируются.

Таблица 23

Параметр	Описание
CheckHostIP	Указывает на то, должна ли команда <code>ssh</code> проверять IP-адреса в файле <code>known_hosts</code> . Значение по умолчанию <code>yes</code>
Ciphers	Задаёт разделённый запятыми список методов защиты сеанса, разрешённых для использования. По умолчанию <code>aes128-cbc, 3des-cbc, blowfish-cbc, cast128-cbc, arcfour, aes192-cbc, aes256-cbc</code>
Compression	Указывает на то, должны ли данные сжиматься с помощью команды <code>gzip</code> . Значение по умолчанию <code>no</code> . Эта установка может быть переопределена с помощью опции командной строки <code>-C</code>
ConnectionAttempts	Задаёт число неудачных попыток подключения (одна в секунду), после чего произойдет завершение работы. Значение по умолчанию <code>4</code>
EscapeChar	Задаёт <code>escape</code> -символ, используемый для отмены специального назначения следующего символа в сеансах с псевдотерминалом. Значение по умолчанию <code>~</code> . Значение <code>none</code> запрещает использование <code>escape</code> -символа
ForwardAgent	Указывает на то, будет ли запрос к команде <code>ssh-agent</code> переадресован на удалённый сервер. Значение по умолчанию <code>no</code>
ForwardX11	Указывает на то, будут ли запросы к системе X Window автоматически переадресовываться через SSH-туннель с одновременной установкой переменной среды <code>DISPLAY</code> . Значение по умолчанию <code>no</code>
GatewayPorts	Указывает на то, могут ли удалённые компьютеры подключаться к локальным портам, для которых включен режим переадресации. Значение по умолчанию <code>no</code>
GlobalKnownHostsFile	Задаёт файл, в котором хранится глобальная база ключей компьютера. Значение по умолчанию <code>/etc/ssh/ssh_known_hosts</code>
HostbasedAuthentication	Указывает на то, разрешена ли аутентификация пользователей с проверкой файлов <code>.rhosts</code> , <code>/etc/hosts.equiv</code> и открытого ключа компьютера. Этот параметр рекомендуется установить в значение <code>no</code>
HostKeyAlgorithm	Задаёт алгоритмы получения ключей компьютеров в порядке приоритета. Значение по умолчанию <code>ssh-rsa, ssh-dss</code>
HostKeyAlias	Задаёт псевдоним, который должен использоваться при поиске и сохранении ключей компьютера
HostName	Задаёт имя или IP-адрес компьютера, на котором следует регистрироваться. По умолчанию выбирается имя, указанное в командной строке

## Продолжение таблицы 23

Параметр	Описание
IdentityFile	Задаёт файл, содержащий личный ключ пользователя. Значение по умолчанию <code>\$HOME/.ssh/identity</code> . Вместо имени начального каталога пользователя может стоять символ <code>~</code> . Разрешается иметь несколько таких файлов. Все они будут проверены в указанном порядке
KeepAlive	Если равен <code>yes</code> (по умолчанию), команда <code>ssh</code> будет периодически проверять наличие связи с сервером. В случае неуспешного завершения проверки (в т. ч. из-за временных проблем с маршрутизацией) соединение разрывается. Чтобы отключить этот механизм, следует задать данный параметр, равным <code>no</code> , в файлах <code>/etc/ssh/sshd_config</code> и <code>/etc/ssh/ssh_config</code> либо в файле <code>\$HOME/.ssh/config</code>
KerberosAuthentication	Указывает на то, разрешена ли аутентификация с применением Kerberos
KerberosTgtPassing	Указывает на то, будет ли структура TGT системы Kerberos пересылаться на сервер
LocalForward	Требует значения в формате <code>порт:узел:удаленный_порт</code> . Указывает на то, что запросы к соответствующему локальному порту перенаправляются на заданный порт удаленного узла
LogLevel	Задаёт степень подробности журнальных сообщений команды <code>ssh</code> . Возможные значения: <code>QUIET</code> , <code>FATAL</code> , <code>ERROR</code> , <code>INFO</code> (по умолчанию), <code>VERBOSE</code> , <code>DEBUG</code>
MACs	Задаёт разделённый запятыми список доступных алгоритмов аутентификации сообщений для обеспечения целостности данных. Стандартный выбор: <code>hmac-md5</code> , <code>hmac-sha1</code> , <code>hmac-ripemd160@openssh.com</code> , <code>hmac-sha1-96</code> , <code>hmac-md5-96</code>
NumberOfPasswordPrompts	Задаёт число допустимых попыток ввода пароля. Значение по умолчанию 3
PasswordAuthentication	Если равен <code>yes</code> (по умолчанию), то в случае необходимости команда <code>ssh</code> пытается провести парольную аутентификацию
Port	Задаёт номер порта сервера. Значение по умолчанию 22
PreferredAuthentications	Задаёт порядок применения методов аутентификации. Значение по умолчанию: <code>publickey, password, keyboard-interactive</code>
Protocol	Задаёт в порядке приоритета версии протокола SSH
ProxyCommand	Задаёт команду, которую следует использовать вместо <code>ssh</code> для подключения к серверу. Эта команда выполняется интерпретатором <code>/bin/sh</code> . Спецификация <code>%p</code> соответствует номеру порта, а <code>%h</code> — имени удаленного узла
PubkeyAuthentication	Указывает на то, разрешена ли аутентификация с использованием открытого ключа. Значение по умолчанию <code>yes</code>

## Окончание таблицы 23

Параметр	Описание
RemoteForward	Требует значения в формате удаленный_порт:узел:порт. Указывает на то, что запросы к соответствующему удаленному порту перенаправляются на заданный порт заданного узла. Переадресация запросов к привилегированным портам разрешена только после получения прав суперпользователя на удаленной системе. Эта установка может быть переопределена с помощью опции командной строки -R
StrictHostKeyChecking	Если равен yes, команда не будет автоматически добавлять ключи компьютера в файл \$HOME/.ssh/known_hosts и откажется устанавливать соединение с компьютерами, ключи которых изменились. Если равен no, команда будет добавлять непроверенные ключи сервера в указанные файлы. Если равен ask (по умолчанию), команда будет спрашивать пользователя о том, следует ли добавлять открытый ключ сервера в указанные файлы
UsePrivilegedPort	Указывает на то, можно ли использовать привилегированный порт для установления исходящих соединений. Значение по умолчанию no
User	Задает пользователя, от имени которого следует регистрироваться в удаленной системе. Эта установка может быть переопределена с помощью опции командной строки -l
UserKnownHostsFile	Задает файл, который используется для автоматического обновления открытых ключей
XAuthLocation	Задает путь к команде xauth. Значение по умолчанию /usr/X11R6/bin/xauth

Клиентские конфигурационные файлы бывают глобальными, на уровне системы (/etc/ssh/ssh\_config), и локальными, на уровне пользователя (\$HOME/.ssh/config). Следовательно, пользователь может полностью контролировать конфигурацию клиентской части SSH.

Конфигурационные файлы разбиты на разделы, установки которых относятся к отдельному компьютеру, группе компьютеров или ко всем компьютерам. Установки разных разделов могут перекрывать друг друга.

**ВНИМАНИЕ!** Если служба sshd, с которым устанавливается соединение, развернута на компьютере под управлением ОС с включенным режимом МКЦ (см. РУСБ.10015-01 97 01-1), вход на высоком уровне целостности возможен только от имени учетной записи, входящей в группу astra-admin на компьютере со службой sshd, иначе вход будет осуществлен на низком уровне целостности.

### 5.7. Настройка сервера единого сетевого времени

Сервер единого сетевого времени предназначен для синхронизации времени компьютера в ЛВС. В основе лежит протокол NTP. Алгоритм коррекции временной шкалы

включает внесение задержек, коррекцию частоты часов и ряд механизмов, позволяющих достичь точности порядка нескольких миллисекунд даже после длительных периодов потери связи с синхронизирующими источниками. Для надежной защиты передаваемого сигнала используется аутентификация при помощи криптографических ключей. Целостность данных обеспечивается с помощью IP- и UDP-контрольных сумм.

### **5.7.1. Режимы работы**

Существует четыре режима работы сервера единого сетевого времени. Каждый режим определяет способ взаимодействия рабочих станций в сети синхронизации:

1) режим клиент-сервер — в этом режиме клиент посылает запрос серверу, который обрабатывает его и немедленно посылает ответ. Такой режим работы обеспечивает синхронизацию времени клиента со временем сервера, но сам сервер при этом с клиентом не синхронизируется. Режим «клиент-сервер» используется в тех случаях, когда нужна максимальная точность синхронизации времени и надежная защита передаваемой информации;

2) симметричный режим — обеспечивает высокую надежность синхронизации, т. к. при выходе из строя одного из источников времени система автоматически переконфигурируется таким образом, чтобы исключить его из сети синхронизации. Может быть активным или пассивным:

- в активном режиме каждый компьютер в сети периодически посылает сообщения другому компьютеру вне зависимости от ее достижимости и слоя. При этом компьютер оповещает о своем намерении синхронизировать и быть синхронизированным своим партнером. Адреса партнеров известны заранее. Этот режим обычно используется серверами с большим номером слоя;

- в пассивном режиме адрес партнера заранее не известен. Взаимодействие в этом режиме начинается по прибытии сообщения от партнера (с неизвестным адресом), работающего в симметрично активном режиме, и сохраняется до тех пор, пока партнер достижим и функционирует в слое ниже или равном слою данного компьютера. Пассивный режим обычно используется первичными или вторичными серверами;

3) широковещательный — в этом режиме один или более серверов времени рассылают широковещательные сообщения, клиенты определяют время исходя из предположения, что задержка составляет несколько миллисекунд. Сервер при этом не принимает ответных ntp-сообщений.

Такой режим используется в быстрых локальных сетях с большим числом рабочих станций и без необходимости в высокой точности;

4) межсетевой — аналогичен широковещательному, но в отличие от него ntp-

сообщения передаются не в рамках одной подсети, ограниченной локальным широковещательным адресом, а распространяются и в другие сети. Для работы службы единого времени в межсетевом режиме выделен специальный групповой IP-адрес (224.0.1.1), который используется как для серверов, так и для клиентов.

Межсетевой режим используется в сетях, разделенных на подсети с помощью маршрутизаторов и мостов, которые не способны ретранслировать широковещательные IP-дейтаграммы.

При реализации службы единого сетевого времени на сети системы могут играть четыре возможные роли:

- 1) серверы — предоставляют сервис времени другим системам;
- 2) равноправные узлы — многие серверы единого времени вступают в равноправные отношения с другими серверами того же уровня (*stratum level*). Если сервер второго уровня теряет связь со своим источником времени первого уровня, он может временно использовать сервис времени, предоставляемый равноправным узлом второго уровня;
- 3) опросные клиенты — регулярно опрашивают, как минимум, один сервер единого времени, сличают ответы серверов и синхронизируют системные часы по наиболее точному источнику времени;
- 4) вещательные клиенты — пассивно принимают вещательные пакеты от серверов на ЛВС. Вещательные клиенты порождают меньший сетевой трафик, чем опросные клиенты, но обеспечивают меньшую точность.

Серверы второго уровня опрашивают серверы первого, получая от них текущее системное время. Рекомендуется, чтобы каждый сервер единого времени второго уровня сверялся, как минимум, с тремя серверами первого уровня для обеспечения надежности.

Демон `ntpd` автоматически опрашивает оба сервера первого уровня и синхронизируется по источнику, который он считает наиболее точным. Для дополнительного повышения надежности, каждый сервер второго уровня должен установить равноправные отношения, как минимум, еще с одним сервером второго уровня.

### 5.7.2. Установка

Действия, которые необходимо выполнить для установки сервера:

- 1) установить сервер NTP из соответствующего `deb`-пакета (при стандартной установке ОС сервер включается в состав пакетов по умолчанию);
- 2) изменить конфигурационный файл `ntp.conf` на сервере. Вместо строк:

```
server 0.debian.pool.ntp.org iburst
server 1.debian.pool.ntp.org iburst
server 2.debian.pool.ntp.org iburst
```

```
server 3.debian.pool.ntp.org iburst
```

необходимо указать следующие строки:

```
server 127.127.1.0
```

```
fudge 127.127.1.0 stratum 10
```

и изменить пункт:

```
# Clients from this (example!) subnet have unlimited access, but only if
# cryptographically authenticated.
```

задав свою подсеть:

```
restrict 10.0.0.0 mask 255.255.255.0 nomodify notrap
```

3) для автоматического запуска NTP выполнить команду:

```
systemctl enable ntp
```

4) настроить приблизительное время часов вручную. Точность настройки не должна быть хуже 1000 с от реального времени;

5) перезапустить ОС;

6) для клиентов создать файл `/etc/cron.d/ntpdate` со следующим содержимым:

```
*/10 * * * * root /usr/sbin/ntpdate <ntp-сервер>
```

где `<ntp-сервер>` — доменное имя или IP-адрес машины, на которой настроен сервер NTP. Обращение к серверу выполняется один раз в 10 мин.

### 5.7.3. Настройка и конфигурация

Настройка и управление сервером осуществляется либо путем задания опций в командной строке, либо путем редактирования конфигурационного файла. Первый способ предоставляет ограниченные возможности настройки, второй — наиболее полные.

Во время своего запуска сервер `ntpd` читает конфигурационный файл `ntp.conf`, который обычно находится в каталоге `/etc`, но может быть перемещен в любой другой каталог (см. опцию командной строки `-c conffile`).

Формат файла аналогичен формату других конфигурационных файлов ОС: комментарии начинаются с символа `#` и действуют до конца строки, пустые строки игнорируются. Конфигурационные команды состоят из ключевого слова и следующих за ним аргументов, разделенных пробелами. Любая команда должна занимать строго одну строку. Аргументами могут быть имена и адреса хостов (в форме IP-адресов и доменных имен), целые и дробные числа, текстовые строки. Необязательные аргументы заключены в квадратные скобки `[ ]`, альтернативные аргументы отделены символом `|`. Нотация вида `[ . . . ]` означает, что стоящий перед ней необязательный аргумент может повторяться несколько раз.

#### 5.7.3.1. Конфигурационный файл `ntp.conf`

Конфигурационный файл `ntp.conf` имеет следующий синтаксис:

```
server address [key key | autokey] [version version] [prefer]
[minpoll minpoll] [maxpoll maxpoll]
```

```
peer address [key key | autokey] [version version] [prefer]
[minpoll minpoll] [maxpoll maxpoll]
broadcast address [key key | autokey] [version version]
[minpoll minpoll] [ttl ttl]
manycastclient address [key key | autokey] [version version] [minpoll minpoll]
[maxpoll maxpoll] [ttl ttl]
```

Описание команд конфигурационного файла приведено в таблице 24.

Таблица 24

Команда	Описание
server	Позволяет установить постоянное соединение (организовать постоянную ассоциацию) клиента с удаленным сервером. При этом локальное время может быть синхронизировано с удаленным сервером, но удаленный сервер не может синхронизировать свое время с локальным
peer	Устанавливается постоянное соединение (ассоциация) в симметрично-активном режиме с указанным удаленным сервером (peer — симметричным). В данном режиме локальные часы могут быть синхронизированы с удаленным симметричным сервером или удаленный сервер может синхронизироваться с локальными часами
broadcast	Организуется постоянная широковещательная ассоциация
manycastclient	Организуется межсетевой режим синхронизации с указанным групповым адресом
vmanycast	Указывает, что локальный сервер должен работать в клиентском режиме с удаленными серверами, которые обнаруживаются в процессе работы при помощи широковещательных/межсетевых пакетов

Описание параметров команд приведено в таблице 25.

Таблица 25

Параметр	Описание
autokey	Все отсылаемые пакеты включают аутентификационные поля, защищенные в автоматическом режиме
key key	Все отправляемые и принимаемые пакеты включают поля аутентификации, защищенные при помощи криптографического ключа с заданным идентификатором, значения которого составляют от 1 до 65534. По умолчанию поля аутентификации не используются
minpoll minpoll, maxpoll maxpoll	Указание временных задержек
noselect	Указывает, что сервер используется только в демонстративных целях
prefer	Отмечает, что сервер является предпочтительным
ttl ttl	Указывает время жизни пакета. Используется только в широковещательном и межсетевом режимах



## Окончание таблицы 25

Параметр	Описание
version version	Указывает версию протокола отправляемых пакетов. Значение по умолчанию 4

**5.7.3.2. Конфигурирование процесса аутентификации**

Поддержка аутентификации позволяет клиенту службы единого времени удостовериться, что сервер является именно тем, за кого он себя выдает. Конфигурирование производится в файле `ntp.conf` с использованием дополнительных опций команд `peer`, `server`, `broadcast` и `multicast`:

- `autokey [logsec]` — указывает интервалы в секундах между генерациями нового ключа;
- `controlkey key` — указывает идентификатор ключа для использования командой `ntpq`;
- `keys keyfile` — указывает местонахождение файла, хранящего ключи и их идентификаторы, используемые командами `ntpd`, `ntpq` и `ntpdс`. Данная команда эквивалентна использованию опции `-k` командной строки;
- `keysdir путь_к_директории` — указывает путь к каталогу, хранящему ключи. Значение по умолчанию `/usr/local/etc/`;
- `trustedkey key [...]` — указывает идентификаторы ключей, которые являются доверенными для аутентификации с симметричным ключом.

Для создания ключей используется команда `ntp-keygen`. Для запуска необходимо иметь права суперпользователя. При запуске она генерирует новые ключи и записывает их в соответствующие файлы.

**5.7.3.3. Конфигурация сервера уровней 1 и 2**

Для настройки конфигурации сервера уровня 1 необходимо добавить в файл `/etc/ntp.conf` следующие строки:

```
server символический_IP_адрес
peer DNS_имя_соседнего_сервера_1
peer DNS_имя_соседнего_сервера_2
```

Символический IP-адрес в первой строке используется службой `ntpd` для определения типа радиочасов, подсоединенных к системе. Конфигурация сервера уровня 2:

```
server DNS_имя_сервера_уровня_1
server DNS_имя_сервера_уровня_1
peer DNS_имя_соседнего_сервера_уровня_2
driftfile /etc/ntp.drift
broadcast _IP_адрес
```

где `server` — серверы уровня 1, которые должен опрашивать данный сервер уровня 2, чтобы воспользоваться сервисом времени;

`peer` — определяет равноправные отношения с другим сервером уровня 2;

`driftfile` — задает имя файла, который будет использоваться для отслеживания долгосрочного сдвига локальных часов;

`broadcast` — указывает демону `ntpd` регулярно сообщать вещательным клиентам сети об официальном времени.

#### 5.7.4. Методы синхронизации системных часов

Система единого времени предусматривает два механизма для синхронизации системных часов с другими узлами в сети.

Команда `ntpdate`, выполняемая с опцией `-b`, опрашивает, как минимум, один сервер единого времени, затем синхронизирует системные часы с наиболее точным сервером единого сетевого времени. Выполняется только при запуске системы до того, как запускаются приложения.

После первоначальной синхронизации системных часов командой `ntpdate` во время загрузки демон `ntpd` постоянно работает в фоновом режиме, периодически опрашивая серверы службы единого времени, заданные в `/etc/ntp.conf`, и по мере необходимости корректируя системные часы, чтобы поддерживать синхронизацию. Данные незначительные постепенные корректировки во времени должны быть прозрачными для приложений. Файл сдвига, определяемый в записи `driftfile`, используется для отслеживания различий между временем клиента и временем сервера. По мере стабилизации файла сдвига сервер будет опрашиваться все реже.

##### 5.7.4.1. ntpd

Команда `ntpd` имеет следующий синтаксис:

```
ntpd [-параметры]
```

Команда `ntpd` является демоном ОС, который устанавливает и поддерживает системное время, синхронизируя его с остальными серверами единого времени. Демон `ntpd` обменивается сообщениями с одним или более серверами с установленной периодичностью.

Параметры командной строки приведены в таблице 26.

Т а б л и ц а 26

Параметр	Описание
-4	Форсирование разрешения доменных имен в пространство имен протокола IP версии 4
-6	Использование пространства имен протокола IP версии 6

## Продолжение таблицы 26

Параметр	Описание
-A	Не использовать криптографические алгоритмы
-b	Разрешить клиенту синхронизировать системное время с вещательными клиентами
-c конфигурационный_файл	Указать имя и путь конфигурационного файла. Значение по умолчанию /etc/ntp.conf
-d	Отладочный режим
-D уровень	Указать уровень отладки
-f driftfile	Указать имя файла сдвига частоты локальных системных часов. Значение по умолчанию /etc/ntp.drift. Параметр аналогичен команде driftfile в /etc/ntp.conf
-g	Обычно процесс ntpd завершается с соответствующим сообщением в файле журналирования, если локальное время отличается от реального времени более, чем на 1000 с. Данный параметр позволяет устанавливать время без каких-либо ограничений, однако, это может быть сделано только один раз. Если порог будет превышен и после этой операции, демон ntpd будет завершен с соответствующим сообщением в файл журнала. Этот параметр может использоваться с параметрами -q и -x
-i директория	Поменять корневой каталог на каталог, указанный в команде. Данный параметр подразумевает, что сервер пытается при запуске понизить привилегии суперпользователя, иначе могут возникнуть некоторые проблемы с безопасностью. Это возможно, если ОС поддерживает работу сервера без полных привилегий root
-k keyfile	Указать имя и путь к файлу симметричного ключа. Значение по умолчанию /etc/ntp.keys. Этот параметр аналогичен команде keyfile в файле /etc/ntp.conf
-l путь_и_имя_файла	Указать имя и путь к файлу логического журнала. По умолчанию используется системный файл логического журнала. Данный параметр эквивалентен команде logfile в конфигурационном файле /etc/ntp.conf
-L	Не прослушивать виртуальные IP-адреса. По умолчанию прослушиваются
-m	Разрешить клиенту синхронизировать межсетевые сервера IP версии 4 с групповым адресом 224.0.1.1
-n	Не использовать системный вызов fork
-N	Запускать ntpd с максимальным приоритетом
p файл_процесса	Указать имя и путь к файлу, хранящему идентификатор процесса ntpd в системе. Данный параметр эквивалентен команде pidfile в конфигурационном файле
-P приоритет	Указать приоритет запускаемого серверного процесса

## Окончание таблицы 26

Параметр	Описание
-q	Завершить процесс ntpd сразу после синхронизации времени
-r задержка_распространения_вещательного_пакета	Задержка распространения вещательного пакета от сервера клиенту. Данный параметр необходим только если задержка не может быть вычислена автоматически протоколом NTP
-s директория	Указать путь к каталогу с файлами, создаваемыми командой подсчета статистики
-u пользователь [: группа]	Указать пользователя (группу), от чьего имени запускается процесс. Данный параметр возможен только в ОС, в которой процесс ntpd может быть запущен без прав root
-x	Запустить процесс в обычном режиме. Локальное системное время корректируется процессом только если «ошибка» составляет менее, чем установленная величина порога (по умолчанию — 128 мс). Данный параметр устанавливает величину порога в 600 с

**5.7.4.2. ntpq**

Команда ntpq имеет следующий синтаксис:

```
ntpq [-ip] [-с команда] [хост] [...]
```

Команда ntpq используется для мониторинга деятельности демона ntpd и определения производительности. Может быть запущена как в интерактивном режиме, так и с использованием опций командной строки. Она может получать и выводить на терминал список серверов того же уровня синхронизации в обычном формате, запрашивая все сервера.

Параметры командной строки приведены в таблице 27.

Таблица 27

Параметр	Описание
-4	Форсирование разрешения доменных имен в пространство имен протокола IP версии 4
-6	Использование пространства имен протокола IP версии 6
-d	Отладочный режим
-i	Форсирование интерактивного режима. Команды принимаются со стандартного выхода
-p	Вывод всех известных соседних серверов

**Интерактивные команды**

Интерактивная команда состоит из командного слова и следующих за ним аргументов (возможно использование от 0 до 4 аргументов). Вывод результата выполнения команды направляется на стандартный вывод (stdout). Другими словами, можно перенаправлять

вывод команды в файл, используя «> имя\_файла». Список интерактивных команд приведен в таблице 28.

Таблица 28

Команда	Описание
? [командное_слово] help1 [командное_слово]	Если задана опция ?, на терминал будет выдана информация о возможном использовании данной команды
addvars имя_переменной [ = значение] [...] rmvars имя_переменной [...] clearvars	Данные, передаваемые протоколом NTP, содержат ряд сущностей вида имя_переменной=значение. Команда ntpq поддерживает внутренний список, в котором данные встраиваются в контрольные сообщения. Команда addvars добавляет переменные в список, rmvars удаляет переменные из списка, clearvars полностью очищает список
cooked	Позволяет преобразовать вывод переменных и их значения в удобный для пользователя вид
debug more   less   off	Позволяет включить/выключить внутреннюю команду запросов
delay миллисекунды	Указывает временный интервал для добавления к временной отметке (timestamp), которая включается в запросы, требующие аутентификации. Это используется для возможности переконфигурации сервера
host имя_хоста	Устанавливает имя хоста, к которому будут отсылаются последующие запросы
hostnames [yes   no]	Если указывается yes, доменные имена хостов выводятся на терминал. Иначе выводятся на терминал численные адреса. Значение по умолчанию yes
keyid идентификатор_ключа	Позволяет указать номер ключа для использования его в запросах, требующих аутентификацию
ntpversion 1   2   3   4	Устанавливает номер версии NTP. По умолчанию используется протокол версии 6
passwd	Запрашивает пароль, который будет использоваться в запросах, требующих аутентификации
quit	Выход из интерактивного режима ntpq
raw	Заставляет выводить результаты запросов команды, как будто они пришли от удаленного сервера
timeout миллисекунды	Устанавливает временной интервал запросов серверам. Значение по умолчанию 5000 мс

### Команды контрольных сообщений

Каждая ассоциация, известная NTP-серверу, имеет личный 16-битный целочисленный идентификатор. Ассоциация с идентификатором 0 играет особую роль — определяет системные переменные, чьи имена лежат вне локального пространства имен. Команды контрольных сообщений приведены в таблице 29.

Таблица 29

Команда	Описание
<code>associations</code>	Получение и вывод списка идентификаторов ассоциаций и текущее состояние соседних серверов. Список выводится в виде колонок
<code>cv [assocID] [variable_name [ = value [...] ] [...]</code>	Запрос на переменные серверных часов. На данный запрос отвечают серверы, имеющие внешние источники синхронизации времени
<code>lassociations</code>	Получает и выводит список идентификаторов ассоциаций и соседних серверов ( <code>peer</code> ), с которыми общается сервер
<code>lpassociations</code>	Выводит сведения о всех ассоциациях из кэшированного списка
<code>peers</code>	Получение текущего списка соседних серверов ( <code>peer</code> )

#### 5.7.4.3. ntpdate

Команда `ntpdate` имеет следующий синтаксис:

```
ntpdate [ -параметры]
```

Команда `ntpdate` устанавливает локальное системное время, используя NTP. Должна быть запущена с правами `root`. Возможен запуск как из командной строки (вручную), так и из стартового скрипта, выполняемого при загрузке ОС. Есть возможность выполнения `ntpdate` из сценария демона `cron`.

Данная команда завершается, если обнаруживается, что на том же хосте запущен сервер `ntpd`.

Параметры командной строки приведены в таблице 30.

Таблица 30

Параметр	Описание
<code>-4</code>	Форсирование разрешения доменных имен в пространство имен протокола IP версии 4
<code>-6</code>	Использование пространства имен протокола IP версии 6
<code>-a ключ</code>	Разрешение аутентификации и указание ключа для использования. По умолчанию аутентификация отключена
<code>-d</code>	Отладочный режим
<code>-q</code>	Только запрос. Никаких изменений локальных часов не производится
<code>-t время_в_секундах</code>	Установка максимального времени ожидания ответа сервера

#### 5.7.4.4. ntptrace

Команда `ntptrace` имеет следующий синтаксис:

```
ntptrace [ -vdn ] [ -r retries ] [ -t timeout ] [ server ]
```

Программа `ntptrace` определяет, где сервера NTP получают время, и проходит по

цепочке серверов до источника точного времени.

Если на вход команде не поступает никаких аргументов, то началом поиска будет локальный хост.

Параметры командной строки приведены в таблице 31.

Таблица 31

Параметр	Описание
-d	Отладочный режим
-n	В результатах запроса вместо доменных имен хостов выдаются их IP-адреса. Данный параметр удобен, когда в сети отсутствует DNS
-r retries	Установка количества попыток передачи. Значение по умолчанию 5
-t временная_задержка	Установка временной задержки передачи данных в секундах. Значение по умолчанию 2
-v	Выдача многословной информации о NTP-серверах

#### 5.7.4.5. fly-admin-ntp

В состав ОС входит графическая утилита `fly-admin-ntp`, которая позволяет администратору произвести большинство настроек системы NTP в графическом режиме (см. электронную справку).

### 5.8. Сетевая защищенная файловая система

#### 5.8.1. Назначение и возможности

Для организации защищенных файловых серверов предназначена сетевая защищенная ФС (СЗФС), в основу которой положена CIFS, работающая по протоколу SMB/CIFS. Протокол СЗФС содержит в себе сообщения, которые передают информацию о стандартных и расширенных атрибутах (атрибутах безопасности), а также сообщения для передачи мандатной метки субъекта доступа.

Условием корректного функционирования СЗФС является использование механизма ЕПП, обеспечивающее в рамках данной ЛВС однозначное соответствие между логическим именем пользователя и его идентификатором (а также именем группы и ее идентификатором) на всех компьютерах (рабочих станциях и серверах), на которых данный пользователь может работать. Для корректной работы СЗФС необходима синхронизация UID/GID в системах клиента и сервера, т. к. информация о пользователях и группах передается в сеть в числовых значениях.

СЗФС состоит из сервера и клиента. Сервер представляет собой расширенный сервер Samba и выполняет следующие задачи:

- 1) управление разделяемыми ресурсами;
- 2) контроль доступа к разделяемым ресурсам. При подключении клиента сервер

устанавливает мандатную метку процесса, обслуживающего запросы клиента, в соответствии с мандатной меткой этого клиента. Этим обеспечивается мандатный контроль доступа к разделяемым файлам на стороне сервера.

Клиент представляет собой сетевую ФС в составе системы управления файлами ядра ОС и реализует интерфейс между виртуальной ФС ядра и сервером СЗФС. Клиент СЗФС выполняет следующие задачи:

- 1) отображение каталогов и файлов смонтированного сетевого ресурса;
- 2) передача на сервер дополнительной информации о классификационной метке пользователя (процесса), работающего с разделяемым ресурсом.

С точки зрения пользователя, СЗФС выглядит как стандартная ФС, поддерживающая все механизмы защиты ОС и позволяющая работать с удаленной ФС с помощью стандартных команд.

СЗФС предоставляет следующие базовые возможности:

- разделение ФС ОС «Astra Linux Special Edition» ОС типа Windows и наоборот;
- совместное использование принтеров, подключенных к ОС «Astra Linux Special Edition», ОС типа Windows и наоборот.

### **5.8.2. Состав**

СЗФС состоит из нескольких компонентов:

- `smbd` — сервисная служба, которая обеспечивает работу службы печати и разделения файлов для клиентов типа ОС Windows. Конфигурационные параметры сервисной службы `smbd` описываются в файле `smb.conf`;
- `nmbd` — сервисная служба, которая обеспечивает работу службы имен NetBIOS, а также может использоваться для запроса других сервисных служб имен;
- `smbclient` — сервисная служба, которая реализует клиент, используемый для доступа к другим серверам и для печати на принтерах, подключенных к серверам;
- `testparm` — команда, позволяющая протестировать конфигурационный файл `smb.conf`;
- `smbstatus` — команда, сообщающая, кто в настоящее время пользуется сервером `smbd`.

В состав ОС входит графическая утилита `fly-admin-samba`, которая устанавливается при установке `smbd` и позволяет настроить пользовательский доступ к ресурсам СЗФС (см. электронную справку).

### **5.8.3. Настройка**

СЗФС устанавливается в процессе установки ОС.

Настройка СЗФС в ОС осуществляется посредством настройки параметров главного



конфигурационного файла.

Главный конфигурационный файл называется `smb.conf` и находится в каталоге `/etc/samba`.

Файл `smb.conf` состоит из именованных разделов, начинающихся с имени раздела в квадратных скобках, например, `[global]`. Внутри каждого раздела находится ряд параметров в виде `key = value`. Файл конфигурации содержит три специальных раздела: `[global]`, `[homes]` и `[printers]`, — и несколько пользовательских разделов.

В разделе `[global]` описаны параметры, управляющие сервером `smb` в целом, а также находятся значения параметров по умолчанию для других разделов.

Примеры:

1. Фрагмент конфигурационного файла, определяющий рабочую группу `WORKGR1`, к которой относится компьютер, а также описывающий саму систему.

```
[global];
;workgroup = NT-Domain-Name или Workgroup-Name
workgroup = WORKGR1
;comment эквивалентен полю описания NT (Description field)
comment = Сервер СЗФС
```

2. Фрагмент конфигурационного файла, описывающий тип системы печати, доступной на сервере администратора, а также местонахождение конфигурационного файла принтера. Последняя строка говорит о том, что все принтеры, определенные в файле `printcap`, должны быть доступны в сети.

```
;printing = BSD или SYSV или AlX (и т.д.)
printing = bsd
printcap name = /etc/printcap
load printers = yes
```

3. Фрагмент конфигурационного файла, определяющий поддержку сервером гостевого входа. Следующие два параметра определяют работу с журнальными файлами. Параметр `m` сообщает службе `Samba`, что для каждого клиента ведется свой файл, а последняя строка говорит о том, что максимальный размер создаваемого журнального файла — 50 КБ.

```
;Раскомментируйте это поле, если вам нужен гостевой вход
;guest = pcguest
log file = /var/log/samba-log.%m
max log size = 50
```

Раздел `[homes]` позволяет подключаться к рабочим каталогам пользователей без их явного описания. При запросе клиентом определенной службы ищется соответствующее ей

описание в файле и, если такового нет, просматривается раздел [homes]. Если этот раздел существует, просматривается файл паролей для поиска рабочего каталога пользователя, сделавшего запрос, и, найдя его, он становится доступным по сети.

Параметр `comment` выводится для клиента при запросе о доступных ресурсах; параметр `browseable` определяет, как выводить ресурс в списке просмотра. Параметр `read only` определяет, может ли пользователь создавать и изменять файлы в своем рабочем каталоге при подключении по сети. Параметр `create mask` определяет права доступа для вновь создаваемых файлов в рабочем каталоге пользователя.

#### Пример

```
[homes]
comment = Home Directories
browseable = no
case sensitive = yes
read only = yes
create mask = 0700
directory mask = 0700
ea support = yes
```

В разделе [printers] описаны параметры управления печатью при отсутствии иного явного описания. Используется для предоставления доступа к принтерам, определенным в файле /etc/ (данная возможность в ОС заблокирована по умолчанию, для чего закомментированы все строки раздела [printers]).

Параметры `comment`, `browseable`, `create mode` аналогичны параметрам раздела [homes]. Параметр `path` определяет местонахождение файла спулера при печати через SMB. Параметр `printable` определяет, может ли использоваться данный ресурс для печати, параметр `guest ok` — может ли воспользоваться принтером гостевой пользователь.

#### Пример

```
[printers]
; comment = All Printers
; browseable = no
; path = /var/spool/samba
; printable = no
; guest ok = no
; read only = yes
; create mask = 0700
```

После настройки параметров сервера по умолчанию можно создать разделяемые каталоги, доступ к которым могут получать определенные пользователи, группы пользователей

или все пользователи.

### Пример

Создание разделяемого каталога с доступом только для одного пользователя. Для этого необходимо создать отдельный раздел файла `smb.conf` и заполнить его необходимой информацией (обычно это пользователь, каталог и конфигурационная информация)

```
[User1]
comment = User1' s remote source code directory
path = /usr/local/src
valid users = victor
browseable = yes
public = no
writeable = yes
create mode = 0700
```

В данном разделе создается разделяемый каталог с именем `User1`. На локальном сервере его путь — `/usr/local/src`, `browseable = yes`, поэтому ресурс будет виден в списках ресурсов сети, но т.к. `public = no`, получить доступ к нему сможет только пользователь `victor`. Предоставить доступ другим пользователям можно, поместив их в запись `valid users`.

После создания конфигурационного файла необходимо протестировать его корректность при помощи команды `testparm`, которая проверяет наличие в файле `/etc/smb.conf` внутренних противоречий и несоответствий.

**Примечание.** Применение `testparm` не дает гарантии, что все сервисы и ресурсы, описанные в конфигурации, доступны и будут корректно работать.

Команда `testparm` имеет следующий синтаксис:

```
testparm [configfile [hostname hostip]]
```

Параметр `configfile` определяет местоположение конфигурационного файла (если это не файл `/etc/smb.conf`). Параметр `hostname hostip` указывает команде `testparm` проверить доступ к сервисам со стороны узла, определяемого параметром.

Если ошибки не будут обнаружены, на экране появится примерно следующее сообщение (в случае обнаружения ошибок о них будет предоставлена полная информация):

```
it testparm
Load smb config files from /etc/smb.conf
Processing section "[homes]"
Processing section "[printers]"
Loaded services file OK.
Press enter to see a dump of your service definitions
```

При нажатии **<Enter>** `testparm` протестирует каждый раздел, определенный в

конфигурационном файле.

#### 5.8.4. Запуск сервера

Сервер состоит из двух сервисных команд — `smbd` и `nmbd`. `smbd` обеспечивает работу службы разделения файлов и принтеров, а `nmbd` поддерживает имена NetBIOS.

Сервер запускается либо из инициализирующих сценариев, либо из `inetd` в качестве системного сервиса.

Если сервер запускается из сценариев инициализации, то можно воспользоваться для запуска и остановки работы сервера следующей командой:

```
systemctl {start|stop} smbd
```

Доступ пользователей ОС к ресурсам сервера осуществляется с помощью монтирования СЗФС. Другой возможностью является использование графической утилиты `fly-admin-samba` (см. электронную справку).

Опции командной строки `smbclient` позволяют сделать запрос о разделяемых ресурсах или перенести файлы.

Например, для запроса списка доступных ресурсов на удаленном сервере `win.netwhart.com` используется командная строка:

```
smbclient -L -I win.netwhart.com
```

Здесь параметр `-L` указывает, что требуется вывести список разделяемых ресурсов, а параметр `-I` — что указанное далее имя следует рассматривать как имя DNS, а не NetBIOS.

Для пересылки файла необходимо сначала подключиться к серверу с использованием команды:

```
smbclient '\\WORKGR1\PUBLIC' -I win.netwhart.com -U tackett
```

Параметр `\\WORKGR1\PUBLIC` определяет удаленный сервис на другом компьютере (обычно это каталог ФС или принтер). Параметр `-U` позволяет определить имя пользователя для подключения к ресурсу (при этом, если необходимо, СЗФС запросит соответствующий пароль). После подключения появится приглашение:

```
Smb: \
```

где `\` — текущий рабочий каталог.

В этой командной строке можно указать команды для передачи файлов и работы с ними (см. руководство `man`).

#### 5.9. Средство создания защищенных каналов

Для создания защищенных каналов типа точка-точка или сервер-клиент между компьютерами сети используется свободная реализация технологии виртуальной частной сети (VPN) с открытым исходным кодом `OpenVPN`. Данная технология позволяет устанавливать соединения между компьютерами, находящимися за NAT и сетевым экраном, без

необходимости изменения их настроек.

Для обеспечения безопасности управляющего канала и потока данных OpenVPN использует библиотеку OpenSSL (устанавливается автоматически при установке ОС). При этом OpenVPN использует алгоритмы защитного преобразования, которые запрашивает и получает от OpenSSL. Поставляемый в составе дистрибутива вариант OpenVPN поддерживает работу с динамически подключаемой библиотекой OpenSSL алгоритмов защитного преобразования в соответствии с требованиями ГОСТ (пакет библиотеки алгоритмов ГОСТ libgost-astra). Дополнительная информация по применению OpenVPN и библиотеки алгоритмов ГОСТ libgost-astra доступна на сайте [wiki.astralinux.ru](http://wiki.astralinux.ru) по ссылке <https://wiki.astralinux.ru/display/doc/OpenVPN>.

### 5.9.1. Установка

Установка программного продукта OpenVPN выполняется либо из графического менеджера пакетов Synaptic, либо из терминала.

Для установки OpenVPN из терминала необходимо:

1) на компьютере, предназначенном на роль сервера OpenVPN, и на клиентских компьютерах установить пакет `openvpn`:

```
apt-get install openvpn
```

2) на компьютере, предназначенном на роль сервера, для управления сервисом `openvpn` установить графическую утилиту `fly-admin-openvpn-server` или инструмент командной строки `astra-openvpn-server`, выполнив соответствующую команду:

```
apt-get install fly-admin-openvpn-server
```

```
apt-get install astra-openvpn-server
```

**Примечание.** При установке графической утилиты автоматически будет установлен инструмент командной строки `astra-openvpn-server`.

**Примечание.** При установке инструмента командной строки `astra-openvpn-server` будет автоматически установлен и настроен пакет алгоритмов защитного преобразования ГОСТ `libgost-astra`;

3) на клиентских компьютерах установить графическую утилиту для управления сетевыми подключениями `network-manager-openvpn`:

```
apt-get install network-manager-openvpn network-manager-openvpn-gnome
```

### 5.9.2. Инструмент командной строки

#### 5.9.2.1. Параметры инструмента командной строки

Команды, используемые с инструментом командной строки `astra-openvpn-server`, приведены в таблице 32.

Таблица 32

Параметр	Описание
Информационные команды	
<code>-h, --help</code>	Вывод справки
<code>-v, --version</code>	Вывод версии
<code>--show-ciphers</code>	Вывод списка поддерживаемых ключей
Управление выводом	
<code>-s</code>	Не выводить сообщения и предупреждения. Может быть указана в любом месте. Отменяет вывод комментариев о ходе выполнения, предупреждений, сообщений об ошибках
Управление сервером	
<code>start</code>	Запустить сервис <code>openvpn</code> . При выполнении этой команды без указания дополнительных параметров сервис будет запущен со стандартной конфигурацией из файла <code>/etc/openvpn/server.conf</code> . Если файл конфигурации, ключи и сертификаты сервера не существуют, то они будут созданы с параметрами по умолчанию. С данной командой дополнительно могут быть заданы параметры сервера, указаны файлы для аутентификации и параметры аутентификации
<code>stop</code>	Остановить сервис. После выполнения данной команды другие команды не выполняются
<code>status</code>	Проверить сервис. После выполнения данной команды другие команды не выполняются
<code>rebuild-server-certs</code>	Остановить сервис, удалить все сертификаты сервера и клиентов, повторно сгенерировать все сертификаты сервера и запустить сервер. Имена файлов сертификатов сервера берутся из файла конфигурации сервера. Если файл конфигурации отсутствует, то остальные действия не выполняются. После выполнения данной команды другие команды не выполняются
Параметры сервера	
<code>server &lt;IP-адрес&gt; &lt;маска&gt;</code>	IP-адрес и маска создаваемой сети VPN (по умолчанию IP=10.8.0.0 и MASK=255.255.255.0), например: <pre>astra-openvpn-server server "10.0.0.8 255.255.255.0"</pre>
<code>port &lt;порт&gt;</code>	Порт (по умолчанию 1194)

## Окончание таблицы 32

Параметр	Описание
cipher <метод>	Метод защитного преобразования данных (по умолчанию grasshopper-cbc). Поддерживаются следующие методы защитного преобразования: - grasshopper-cbc — алгоритм «Кузнечик» ГОСТ Р 34.13-2015; - AES-256-GCM — рекомендован для применения в системах общего назначения; - AES-256-CBC — допустим для применения в системах общего назначения; - AES-128-CBC — используется для совместимости со старыми системами, к применению не рекомендуется
Указание файлов для аутентификации	
cert <имя_файла>.cert	Файл сертификата пользователя
ca <имя_файла>.cert	Файл сертификата удостоверяющего центра
key <имя_файла>.key	Личный ключ
dh <имя_файла>.pem	Файл Диффи-Хеллмана
tls-auth <имя_файла>.key	Файл аутентификации TLS
Параметры аутентификации	
KEY_COUNTRY RU	Название страны
KEY_PROVINCE MO	Название области
KEY_CITY Moscow	Название города
KEY_ORG none	Название организации
KEY_EMAIL none	Адрес электронной почты
KEY_OU none	Название подразделения организации
KEY_NAME noname	Имя пользователя
Генерация и отзыв ключей клиентов	
client <имя_клиента>	Создать ключи и сертификаты для указанного клиента
revoke <имя_клиента>	Отозвать сертификат указанного клиента
Параметры индивидуальной настройки сервера	
get <параметр>	Прочитать значение параметра из файла конфигурации /etc/openvpn/server.conf. Если файл конфигурации не существует, то он будет создан с параметрами по умолчанию
del <параметр>	Удалить значение параметра из файла конфигурации /etc/openvpn/server.conf. Если файл конфигурации не существует, то он будет создан с параметрами по умолчанию, после чего указанный параметр будет удален
set <параметр> <значение>	Записать значение параметра в файл конфигурации /etc/openvpn/server.conf. Если файл конфигурации не существует, то он будет создан с параметрами по умолчанию, после чего в файл будет записано указанное значение

Примечания:

1. Если в командной строке заданы информационные команды, то будет выполнена первая из них. Дальнейшее выполнение сценария будет прекращено.
2. Команды управления сервером несовместимы с командами генерации и отзыва ключей для клиентов.
3. Полный список параметров индивидуальной настройки сервера доступен в документации на `openvpn`.

### 5.9.2.2. Запуск сервиса

Для запуска сервиса `openvpn` из терминала ввести команду:

```
astra-openvpn-server start
```

При запуске сервиса будут созданы следующие стандартные файлы и каталоги:

- файл конфигурации сервиса `openvpn`:

```
/etc/openvpn/server.conf
```

- локальный удостоверяющий центр, размещается в каталоге:

```
/etc/openvpn/openvpn-certificates
```

- сертификат открытого ключа удостоверяющего центра:

```
/etc/openvpn/keys/ca.crt
```

- сертификат открытого ключа:

```
/etc/openvpn/keys/server.crt
```

- закрытый ключ сервера:

```
/etc/openvpn/keys/server.key
```

- файл параметров Диффи-Хеллмана для авторизации пользователей:

```
/etc/openvpn/keys/dh2048.pem
```

- файл дополнительной аутентификации TLS:

```
/etc/openvpn/keys/ta.key
```

- дополнительно, при выполнении отзыва сертификатов, будет создан стандартный файл списка отзыва сертификатов:

```
/etc/openvpn/keys/crl.pem
```

Также при первом запуске сервиса будут выполнены настройки сетевого фаервола и другие настройки ОС для работы `openvpn` как стандартного системного сервиса с автоматическим запуском при включении компьютера.

Запуск команды `astra-openvpn-server start` с указанием файлов для аутентификации (см. таблицу 32) позволяет при создании файла конфигурации и запуске сервиса `openvpn` задать расположение ранее установленных файлов ключей и сертификатов.

**ВНИМАНИЕ!** Чтобы избежать запроса пароля при автоматическом запуске сервиса `openvpn` файлы создавать без применения защитного преобразования.

Пример



Запуск сервера с указанием ранее установленных файлов ключей и сертификатов

```
sudo astra-openvpn-server start cert /root/secrets/server.crt  
ca /root/secrets/ca.crt key /root/secrets/server.key  
dh /root/secrets/dh2048.pem tls-auth /root/secrets/ta.key
```

Указание файлов для аутентификации несовместимо с указанием параметров идентификации (см. таблицу 32).

**ВНИМАНИЕ!** В случае если указан хотя бы один файл для аутентификации, то все файлы будут проверены на существование. При отсутствии одного из файлов сценарий будет завершн с ошибкой без выполнения каких-либо действий. Проверка файлов на корректность не выполняется.

**ВНИМАНИЕ!** Если заданы файлы для аутентификации, то создание собственного удостоверяющего центра не выполняется.

### 5.9.2.3. Генерация сертификатов и ключей

При использовании собственного удостоверяющего центра создание ключей и сертификатов для клиентов осуществляется на сервере OpenVPN с помощью инструмента командной строки `astra-openvpn-server`. Для создания клиентского комплекта файлов используется команда `client`:

```
sudo astra-openvpn-server client <имя_клиента>
```

При генерации могут быть заданы параметры аутентификации (см. таблицу 32).

Команда генерации ключей клиента несовместима с параметрами сервера и командами управления сервером (см. таблицу 32).

При выполнении данной команды для указанного клиента будет создан новый файл закрытого ключа `<имя_клиента>.key` и файл сертификата открытого ключа `<имя_клиента>.crt`, подписанный удостоверяющим центром.

Для удобства последующей передачи файлов ключей клиенту, созданные файлы будут скопированы в каталог `/etc/openvpn/clients-keys/<имя_клиента>`. Дополнительно в каталог будут скопированы и другие, необходимые для работы клиента, файлы: файл сертификата удостоверяющего центра (по умолчанию `ca.crt`) и файл дополнительной аутентификации TLS (`ta.key`).

Дополнительно при создании пользовательских ключей могут быть указаны такие параметры аутентификации, как страна, город, организация и др. (см. таблицу 32). В таблице 32 приведены значения параметров аутентификации, используемые по умолчанию при генерации сертификатов.

**ВНИМАНИЕ!** Если задан любой из параметров аутентификации, то будет произведена автоматическая генерация сертификатов.

Пример

Задание дополнительных параметров аутентификации при выполнении команды создания сертификатов для клиента

```
sudo astra-openvpn-server client ivanov \  
KEY_COUNTRY RU \  
KEY_PROVINCE MO \  
KEY_CITY MOSCOW \  
KEY_ORG IVANOVCOMPANY\  
KEY_EMAIL ivanov@ivanovcompany.ru
```

**ВНИМАНИЕ!** Клиентские ключи генерируются без применения защитных преобразований, чтобы избежать ввода пароля при подключении клиента к серверу.

Параметры аутентификации несовместимы с указанием файлов для аутентификации (см. таблицу 32).

#### 5.9.2.4. Отзыв сертификатов

Отзыв сертификатов применяется для запрета подключений клиента даже в тех случаях, когда в распоряжении клиента имеются копии всех сертификатов и ключей.

Для отзыва сертификата используется команда `revoke` инструмента командной строки `astra-openvpn-server`:

```
sudo astra-openvpn-server revoke <имя_клиента>
```

Команда отзыва ключей клиента несовместима с параметрами сервера и командами управления сервером (см. таблицу 32).

При выполнении данной команды:

- сертификат клиента в базе данных удостоверяющего центра будет помечен как «отозванный»;
- будет создан (или обновлен ранее созданный) список отозванных сертификатов;
- новый список отозванных сертификатов будет скопирован в каталог `/etc/openvpn/keys`, и сервер OpenVPN будет автоматически перезапущен для применения обновлений.

#### 5.9.2.5. Замена сертификатов

Полная замена сертификатов сервера выполняется с помощью инструмента командной строки `astra-openvpn-server`:

```
sudo astra-openvpn-server rebuild-server-certs
```

При выполнении данной команды:

- останавливается сервис OpenVPN;
- удаляются все файлы удостоверяющего центра;
- удаляются все копии сертификатов сервера и клиентов;
- создается новый удостоверяющий центр;

- создаются новые сертификаты сервера;
- повторно запускается сервер.

Имена файлов сертификатов сервера берутся из файла конфигурации сервера. Если файл конфигурации отсутствует, то никакие действия не выполняются. После выполнения данной команды другие команды не выполняются.

#### 5.9.2.6. Настройка клиента

На компьютер клиента должны быть перенесены файлы ключей и сертификатов, созданные на сервере, либо с помощью отчуждаемого носителя информации, либо путем передачи по защищенному соединению (например, SSH).

Для настройки компьютера клиента следует установить программное обеспечение OpenVPN. Установка выполняется либо из графического менеджера пакетов Synaptic, либо из терминала командой:

```
sudo apt-get install openvpn
```

Для использования клиентом алгоритмов защитного преобразования данных в соответствии с требованиями ГОСТ на компьютер клиента необходимо дополнительно установить пакет `libgost_astra`:

```
sudo apt-get install libgost_astra
```

После установки программного обеспечения OpenVPN следует выполнить следующие действия:

1) создать файл конфигурации клиента. В качестве исходного файла возможно использовать входящий в комплект установки OpenVPN стандартный шаблон файла конфигурации, предоставляемый разработчиками OpenVPN. Шаблон файла конфигурации расположен в `/usr/share/doc/openvpn/examples/sample-config-files/client.conf`. Шаблон файла следует скопировать в каталог `/etc/openvpn/client`, выполнив команду:

```
sudo cp /usr/share/doc/openvpn/examples/sample-config-files/client.conf  
/etc/openvpn/client
```

2) в скопированном файле конфигурации внести следующие исправления:

а) для параметра `remote` указать в качестве его значения IP-адрес сервера OpenVPN. Если был изменен порт, то также указать данное значение вместо стандартного;

б) в строках:

```
;user nobody
```

```
;group nogroup
```

удалить начальные символы «;»:

```
user nobody
```

```
group nogroup
```

в) для параметров `ca`, `cert` и `key` указать расположение соответствующих файлов сертификатов и ключа для авторизации, например:

```
ca /etc/openvpn/keys/ca.crt
```

```
cert /etc/openvpn/keys/home-pc.crt
```

```
key /etc/openvpn/keys/home-pc.key
```

г) для параметра `tls-auth` указать расположение файла дополнительной аутентификации TLS, например:

```
tls-auth /etc/openvpn/keys/ta.key
```

д) для параметра `cipher` указать метод защитного преобразования данных, используемый сервисом. Используемый метод защитного преобразования можно узнать на сервере OpenVPN с помощью инструмента командной строки `astra-openvpn-server` (команда `sudo astra-openvpn-server get cipher`), либо с помощью графического инструмента `fly-admin-openvpn-server`. Защитному преобразованию в соответствии с алгоритмами ГОСТ Р 34.12-2015 «Кузнечик» соответствует значение `grasshopper-cbc`;

е) сохранить исправленный файл.

Для проверки работы клиента OpenVPN из командной строки использовать команду:

```
sudo /usr/sbin/openvpn --config /etc/openvpn/client/client.conf
```

где `client.conf` — конфигурационный файл клиента.

Для запуска клиента OpenVPN в качестве сервиса выполнить команду:

```
sudo systemctl start openvpn-client@<имя_файла_конфигурации>
```

где `<имя_файла_конфигурации>` — имя файла конфигурации без расширения, расположенного в каталоге `/etc/openvpn/client`.

### 5.9.3. Графическая утилита управления сервисом

После установки графической утилиты `fly-admin-openvpn-server` для ее запуска перейти меню «Пуск — Настройки — Панель управления — Прочее».

В графической утилите доступны:

- вкладка «Настройки» — в ней располагаются элементы управления для настройки сервера OpenVPN. По умолчанию доступны базовые настройки, расширенные настройки становятся доступны после нажатия кнопки **[Показать расширенные настройки]**. Описание настроек приведено в 5.9.3.2;

- вкладка «Клиентские сертификаты» — в ней располагаются элементы управления клиентскими сертификатами. Описание управления сертификатами приведено в 5.9.3.3;

- кнопки **[Запустить]** и **[Остановить]** — служат для управления сервисом `openvpn`.

### 5.9.3.1. Управление сервисом

Для запуска сервиса `openvpn` используя графическую утилиту необходимо:

- 1) запустить графическую утилиту согласно 5.9.3. При первом запуске графической утилиты будет создана конфигурация сервиса `openvpn` по умолчанию и будут выпущены сертификаты сервера;
- 2) при необходимости отредактировать конфигурацию и сертификаты;
- 3) нажать кнопку **[Запустить]**.

**ВНИМАНИЕ!** Графическая утилита при ее запуске не производит автоматический запуск сервиса `openvpn`.

При запуске сервиса будут созданы следующие стандартные файлы и каталоги:

- файл конфигурации сервиса `openvpn`:

`/etc/openvpn/server.conf`

- локальный удостоверяющий центр, размещается в каталоге:

`/etc/openvpn/openvpn-certificates`

- сертификат открытого ключа удостоверяющего центра:

`/etc/openvpn/keys/ca.crt`

- сертификат открытого ключа:

`/etc/openvpn/keys/server.crt`

- закрытый ключ сервера:

`/etc/openvpn/keys/server.key`

- файл параметров Диффи-Хеллмана для авторизации пользователей:

`/etc/openvpn/keys/dh2048.pem`

- файл дополнительной аутентификации TLS:

`/etc/openvpn/keys/ta.key`

- дополнительно, при выполнении отзыва сертификатов, будет создан стандартный файл списка отзыва сертификатов:

`/etc/openvpn/keys/crl.pem`

В случае, если на компьютере установлены и настроены библиотеки, поддерживающие метод защитного преобразования по алгоритму ГОСТ Р 34.12-2015 («Кузнечик»), для защиты канала данных будет выбран данный метод. В противном случае будет выбран метод защитного преобразования AES-256-GCM.

Также при первом запуске сервиса будут выполнены настройки сетевого фаерволла и другие настройки ОС для работы `openvpn` как стандартного системного сервиса с автоматическим запуском при включении компьютера.

Для остановки сервиса `openvpn` используя графическую утилиту необходимо нажать кнопку **[Остановить]**.

### 5.9.3.2. Настройка сервиса

Настройка сервиса выполняется во вкладке «Настройки» графической утилиты.

Базовые настройки включают:

- 1) «IP-адрес» — позволяет задать IP-адрес создаваемой сети VPN. По умолчанию установлено значение 10.8.0.0. Поддерживается только формат адресов протокола IPv4;
- 2) «Маска» — позволяет задать маску создаваемой сети VPN. По умолчанию установлено значение 255.255.255.0. Поддерживается только формат масок протокола IPv4;
- 3) «Порт» — сетевой порт сервера, который будут использовать клиенты для подключения. По умолчанию установлено значение 1194. Поддерживаются номера свободных портов от 1 до 65535;
- 4) «Метод защитного преобразования» — по умолчанию установлено значение `grasshopper-cbc` («Кузнечик»). Поддерживаются следующие методы:
  - а) `grasshopper-cbc` — алгоритм «Кузнечик» ГОСТ Р 34.13-2015;
  - б) AES-256-GCM — рекомендован для применения в системах общего назначения;
  - в) AES-256-CBC — допустим для применения в системах общего назначения;
  - г) AES-128-CBC — используется для совместимости со старыми системами, к применению не рекомендуется

Расширенные настройки позволяют задать расположение ранее предустановленных файлов ключей и сертификатов внешнего удостоверяющего центра, а также заново выпустить сертификаты локального удостоверяющего центра.

Для указания расположения ранее предустановленных файлов ключей и сертификатов внешнего удостоверяющего центра используются следующие поля:

- «Сертификат пользователя» — сертификат открытого ключа;
- «Сертификат ЦС» — сертификат открытого ключа удостоверяющего центра;
- «Личный ключ» — закрытый ключ сервера;
- «Файл Диффи-Хеллмана» — файл параметров Диффи-Хеллмана;
- «Файл аутентификации TLS» — файл дополнительной аутентификации TLS.

Проверка файлов на корректность не проводится.

Кнопка **[Сбросить сертификаты]** предназначена для удаления всех сертификатов локального удостоверяющего центра и повторного выпуска сертификатов сервера. После выполнения этого действия сертификаты клиентов станут недействительными, и клиенты потеряют возможность подключения к серверу OpenVPN. При выполнении данного действия:

- останавливается сервис OpenVPN;

- удаляются все файлы удостоверяющего центра;
- удаляются все копии сертификатов сервера и клиентов;
- создается новый удостоверяющий центр;
- создаются новые сертификаты сервера;
- повторно запускается сервер.

### 5.9.3.3. Управление сертификатами

Управление сертификатами выполняется во вкладке «Клиентские сертификаты» графической утилиты.

В данной вкладке расположены таблица с данными о клиентских сертификатах и кнопки управления:

1) **[Создать сертификат]** — создание ключа и сертификата пользователя. При нажатии на кнопку будет открыто диалоговое окно с полями:

- а) «Имя пользователя» — имя сертификата. Имя сертификата должно быть уникальным, не может быть пустым и не может содержать пробелы;
- б) «Страна» — двухбуквенный код страны. Если поле пустое, то по умолчанию будет установлено значение «RU»;
- в) «Область» — название области. Если поле пустое, то по умолчанию будет установлено значение «МО»;
- г) «Город» — название города. Если поле пустое, то по умолчанию будет установлено значение «Moscow»;
- д) «Организация» — название организации. Если поле пустое, то по умолчанию будет установлено значение «none»;
- е) «Email» — адрес электронной почты. Если поле пустое, то по умолчанию будет установлено значение «none»;
- ж) «Отдел» — название подразделения организации. Если поле пустое, то по умолчанию будет установлено значение «none»;
- з) «Имя» — имя пользователя. Если поле пустое, то по умолчанию будет установлено значение «none»;

При нажатии на кнопку **[Да]** будет создан новый файл закрытого ключа <имя\_клиента>.key и файл сертификата открытого ключа <имя\_клиента>.crt, подписанный удостоверяющим центром.

Для удобства последующей передачи файлов ключей клиенту, созданные файлы будут скопированы в каталог /etc/opensvpn/clients-keys/<имя\_клиента>. Дополнительно в каталог будут скопированы и другие, необходимые для работы клиента, файлы: файл сертификата удостоверяющего центра (по умолчанию ca.crt) и файл дополнительной аутентификации TLS (ta.key).

**ВНИМАНИЕ!** Клиентские ключи генерируются без применения защитных преобразований, чтобы избежать ввода пароля при подключении клиента к серверу;

2) **[Удалить сертификат]** — отзыв клиентских сертификатов. Отзыв сертификатов применяется для запрета подключений клиента даже в тех случаях, когда в распоряжении клиента имеются копии всех сертификатов и ключей. Для отзыва сертификата выбрать в таблице клиентов строку с отзываемым сертификатом и нажать данную кнопку. При нажатии на данную кнопку будут выполнены следующие действия:

- сертификат клиента в базе данных удостоверяющего центра будет помечен как «отозванный»;
- будет создан (или обновлен ранее созданный) список отозванных сертификатов;
- новый список отозванных сертификатов будет скопирован в каталог `/etc/openvpn/keys`, и сервер OpenVPN будет автоматически перезапущен для применения обновлений;

3) **[Открыть директорию сертификатов]** — открытие директории `/etc/openvpn/keys` в файловом менеджере.

#### 5.9.3.4. Настройка клиента

Настройка сетевых подключений клиентских компьютеров осуществляется с помощью графической утилиты `network-manager-openvpn`. Установка утилиты выполняется командой:

```
sudo apt-get install network-manager-openvpn network-manager-openvpn-gno
```

Для настройки клиентского подключения нажать левой кнопкой мыши на значок сетевых соединений в области уведомлений панели задач и в раскрывшемся меню выбрать «Соединения VPN — Добавить VPN соединение».

Для создания нового соединения в открывшемся окне из выпадающего списка выбрать «OpenVPN» и нажать **[Создать]**.

В появившейся экранной форме необходимо:

- 1) в поле «Шлюз» указать IP-адрес ранее запущенного сервера OpenVPN;
- 2) в поле «Тип» оставить значение по умолчанию «Сертификат TLS»;
- 3) в поле «Сертификат CA» указать путь к скопированному файлу сертификата удостоверяющего центра `ca.crt` (5.9.2.3);
- 4) в поле «Сертификат пользователя» указать путь к скопированному файлу сертификата открытого ключа пользователя `<имя_клиента>.crt` (5.9.2.3);
- 5) в поле «Приватный ключ Пользователя» указать путь к файлу закрытого ключа `<имя_клиента>.key` (5.9.2.3);
- 6) нажать кнопку **[Дополнительно]**;



- 7) в открывшейся экранной форме перейти во вкладку «Аутентификация TLS»;
- 8) отметить пункт «Использовать дополнительную аутентификацию TLS», указать ранее скопированный на компьютер пользователя файл дополнительной аутентификации TLS и обязательно выбрать направление ключа «1».

Все остальные настройки можно оставить заданными по умолчанию. После нажатия кнопки **[ОК]** созданное VPN-соединение будет сохранено.

Для включения сохраненного соединения нужно повторно нажать левой кнопкой мыши на значок сетевых подключений в области уведомлений панели задач, в раскрывшемся меню выбрать «Соединения VPN» и отметить включаемое соединение.

Для экспорта параметров созданного клиентского соединения с целью их повторного использования на других клиентах выполнить следующие действия:

- 1) нажать левой кнопкой мыши на значок сетевых соединений в области уведомлений панели задач и в раскрывшемся меню выбрать «Соединения VPN — Configure VPN»;
- 2) из появившегося списка соединений выбрать нужное соединение, нажать кнопку **[Изменить]**, затем нажать **[Export]**;
- 3) указать файл, в который сохранить параметры соединения.

При создании соединения VPN используя ранее сохраненные параметры соединения необходимо:

- 1) нажать левой кнопкой мыши на значок сетевых соединений в области уведомлений панели задач и в раскрывшемся меню выбрать «Соединения VPN — Добавить VPN соединение»;
- 2) в открывшемся окне из выпадающего списка выбрать «Импортировать сохраненную конфигурацию VPN» и нажать **[Создать]**;
- 3) указать путь к файлу с параметрами соединения.

#### **5.9.4. Диагностика работы сервиса и клиента**

В процессе работы сервиса и клиента OpenVPN информация о событиях записывается в системный журнал сервера или клиента, соответственно.

Для просмотра системного журнала полностью используется команда:

```
journalctl
```

Для просмотра последних событий и вывода новых событий по мере их появления используется команда:

```
journalctl -f
```

Для вывода только новых сообщений от сервиса `openvpn` по мере их добавления в журнал используется команда:

```
tail -f /var/log/syslog | grep openvpn-server
```

При каждом подключении клиента в журнал сервера записывается информация о параметрах подключения, в том числе о выбранном методе защитного преобразования передаваемых данных для входящего и исходящего каналов.

Для проверки установленного метода защитного преобразования используется команда:

```
grep "Data Channel: Cipher" /var/log/syslog
```

### **5.9.5. Использование инструмента ХСА для создания собственного удостоверяющего центра**

#### **5.9.5.1. Установка инструмента ХСА**

Для безопасного и эффективного управления файлами ключей и сертификатов, необходимыми для работы сервиса `openvpn`, рекомендуется использовать графический инструмент управления удостоверяющим центром ХСА.

Инструмент ХСА применяется для создания простейшего удостоверяющего центра (Certification Authority, CA) и инфраструктуры открытых ключей (Public Key Infrastructure, PKI), предназначенных для обеспечения работы сервера и клиентов службы OpenVPN.

Инструмент ХСА входит в состав ОС. Установка выполняется либо из графического менеджера пакетов Synaptic, либо из терминала командой:

```
apt-get install xca
```

После установки инструмент ХСА доступен для запуска из меню «Пуск — Утилиты» (при использовании классического меню «Пуск — Программы — Утилиты»). По умолчанию инструмент ХСА запускается на языке операционной системы. Выбор языка возможно изменить вручную через меню «Файлы — Language».

После первого запуска инструмента ХСА необходимо создать новую БД. Для этого:

- 1) выбрать в меню пункт «Файл — Новая база данных»;
- 2) указать название и путь размещения БД;
- 3) нажать **[Сохранить]**.

Перед созданием БД будет запрошена установка пароля для доступа к БД. При нажатии **[Да]** БД будет создана без пароля.

**ВНИМАНИЕ!** Утеря БД может привести к компрометации или полной неработоспособности систем, использующих выданные центром сертификаты. Рекомендуется разворачивать удостоверяющий центр на отдельном физическом компьютере, не подключенном к сети, передачу сертификатов осуществлять с помощью съемных носителей информации и принять все возможные меры для ограничения доступа к БД.

#### **5.9.5.2. Подготовка шаблонов**

Перед созданием сертификатов для упрощения дальнейшей работы рекомендуется заполнить и сохранить типовые значения полей, которые будут применяться в дальнейшем

при создании сертификатов. Для этой цели в инструменте ХСА предусмотрен механизм шаблонов.

Для создания нового шаблона перейти во вкладку «Шаблоны» и нажать кнопку **[Новый шаблон]**. Из появившегося списка выбрать типовой шаблон. Новый шаблон будет создан как копия выбранного предустановленного шаблона. В инструменте ХСА предусмотрено три предустановленных шаблона:

- CA — предустановленный шаблон сертификата удостоверяющего центра;
- HTTPS\_client — предустановленный шаблон сертификата клиента;
- HTTPS\_server — предустановленный шаблон сертификата сервера.

Предустановленные шаблоны ориентированы на сервис HTTPS, поэтому рекомендуется создать на их основе свои шаблоны, полностью настроенные на сервис OpenVPN. Для всех шаблонов во вкладке «Владелец» следует заполнить следующие поля:

- «Внутреннее имя» — любое имя;
- «countryName» — двухбуквенный код страны;
- «stateOrProvinceName» — двухбуквенный код региона;
- «localityName» — название города;
- «organizationName» — название организации;
- «organizationalUnitName» — название структурной единицы внутри организации;
- «commonName» — общедоступное имя;
- «emailAddress» — адрес электронной почты.

При заполнении информационных полей шаблона не рекомендуется использовать кириллицу. Все поля являются необязательными, однако, в шаблоне, как минимум, обязательно должно быть заполнено либо поле «Внутреннее имя», либо поле «commonName».

Дополнительно необходимо внести следующие изменения в предустановленные шаблоны:

- 1) шаблон CA. Во вкладке «Расширения» проверить корректность данных:
  - а) тип сертификата «Центр сертификации»;
  - б) наличие флага «Critical»;
  - в) наличие флага «Subject Key Identifier». При необходимости уточнить даты и срок действия сертификата;
- 2) шаблон сервера. Во вкладке «Расширения» проверить корректность данных:
  - а) тип сертификата «Конечный пользователь»;
  - б) наличие флага «Critical»;
  - в) наличие флага «Subject Key Identifier». При необходимости уточнить даты и срок действия сертификата.

Во вкладке «Область применения ключа»:

- а) в левом списке должно быть выбрано значение «Digital Signature»;
- б) в левом списке должно быть выбрано значение «Key Encipherment»;
- в) в левом списке снять флаг «Non Repudiation»;
- г) в правом списке выбрать «TLS Web Server Authentication».

Во вкладке «Netscape» снять флаг «Netscape SSL Server»;

3) шаблон клиента. Во вкладке «Расширения» проверить корректность данных:

- а) тип сертификата «Конечный пользователь»;
- б) наличие флага «Critical»;
- в) наличие флага «Subject Key Identifier». При необходимости уточнить даты и срок действия сертификата.

Во вкладке «Область применения ключа»:

- а) в левом списке снять флаг «Data Encipherment»;
- б) в левом списке снять флаг «Key Encipherment»;
- в) в левом списке установить флаг «Key Agreement»;
- г) в правом списке установить флаг «TLS Web Client Authentication».

Во вкладке «Netscape» снять флаг «Netscape SSL Client and S/MIME».

После корректировки шаблонов сохранить их, нажав кнопку **[Да]**.

### **5.9.5.3. Типовая схема применения инструмента XCA**

Типовая упрощенная схема применения инструмента XCA включает в себя следующие действия:

- 1) создание корневого сертификата удостоверяющего центра;
- 2) создание закрытого ключа и сертификата открытого ключа сервера;
- 3) экспорт для использования сервером:
  - а) сертификата удостоверяющего центра (5.9.5.7);
  - б) закрытого ключа сервера (5.9.5.8);
  - в) сертификата открытого ключа сервера (5.9.5.8);
  - г) файла параметров Диффи-Хеллмана (5.9.5.8);
  - д) файла параметров дополнительной аутентификации протокола TLS (5.9.5.8);
- 4) создание закрытого ключа и сертификата открытого ключа клиента;
- 5) экспорт для использования клиентом:
  - а) сертификата удостоверяющего центра (5.9.5.7);
  - б) закрытого ключа клиента (5.9.5.9);
  - в) сертификата открытого ключа клиента (5.9.5.9);
  - г) файла параметров дополнительной аутентификации протокола TLS (5.9.5.9);
- 6) повторная генерация сертификатов по мере истечения их срока действия.

Пункты 4) и 5) перечисления выполняются для каждого нового подключаемого клиента.

Пункт 6) повторяется для удостоверяющего центра, сервера и клиентов по мере истечения срока действия их сертификатов.

Процедура экспорта подразумевает копирование необходимых данных в файлы и перенос соответствующих файлов на компьютеры сервера и клиентов с использованием процедур, предотвращающих несанкционированный доступ к передаваемой информации (сменные носители, защищенные каналы связи и др.).

#### **5.9.5.4. Создание корневого сертификата удостоверяющего центра**

Корневой сертификат может быть получен из внешнего удостоверяющего центра или создан как самоподписанный собственный корневой сертификат.

Для создания самоподписанного корневого сертификата необходимо запустить инструмент ХСА и выполнить следующие действия:

- 1) перейти во вкладку «Сертификаты», нажать **[Новый сертификат]**;
- 2) в открывшемся окне будет установлен флаг «Создать самоподписанный сертификат» и в поле «Шаблон для нового сертификата» выбрать предустановленный шаблон «[default] CA». Если был создан собственный шаблон, то выбрать его, затем нажать кнопку **[Применить вс]**;
- 3) перейти во вкладку «Владелец». Если был применен собственный шаблон, то поля формы будут автоматически заполнены данными из выбранного шаблона (кроме поля «Внутреннее имя», которое должно быть указано индивидуально для каждого сертификата). Заполнить следующие незаполненные поля:
  - а) «Внутреннее имя» — указать имя сертификата, например, «rootCA»;
  - б) «commonName» — указать то же имя — «rootCA»;
  - в) нажать кнопку **[Создать новый ключ]**;

Будет предложено создать новый закрытый ключ с заданным именем. Проверить параметры ключа: «Тип Ключа: RSA», «Длина ключа: 2048». Нажать кнопку **[Создать]**, затем нажать **[Да]**;

- 4) перейти во вкладку «Расширения»:
  - а) убедиться, что в поле «Тип» выбран «Центр Сертификации»;
  - б) проверить установку флагов «Critical» и «Subject Key Identifier»;
  - в) определить период действия сертификата, заполнив поля «Период действия» и «Срок действия»;
- 5) перейти во вкладку «Область применения ключа», убедиться, что выбраны значения:
  - а) «Certificate Sign»;
  - б) «CRL Sign»;
- 6) перейти во вкладку «Netscape», убедиться, что выбраны значения:

- а) «SSL CA»;
- б) «S/MIME CA»;
- в) «Object signing CA»;

7) после проверок нажать **[Да]** для создания сертификата.

После выполнения данных действий в списке сертификатов появится корневой сертификат, который в дальнейшем будет использовать для подписания других сертификатов.

#### **5.9.5.5. Создание сертификата сервера**

Для создания сертификата сервера выполнить следующие действия:

- 1) перейти во вкладку «Сертификаты», нажать **[Новый сертификат]**;
- 2) в открывшемся окне во вкладке «Источник»:
- 3) снять флаг «Создать самоподписанный сертификат»;
- 4) установить флаг «Use this certificate for signing»;
- 5) в соответствующем списке выбрать созданный в соответствии с 5.9.5.4 корневой сертификат;
- 6) в поле «Шаблон для нового сертификата» выбрать предустановленный шаблон «[default] Server». Если был создан собственный шаблон, то выбрать его, затем нажать кнопку **[Применить вс]**;
- 7) перейти во вкладку «Владелец». Если был применен собственный шаблон, то поля формы будут автоматически заполнены данными из выбранного шаблона (кроме поля «Внутреннее имя», которое должно быть указано индивидуально для каждого сертификата). Заполнить следующие незаполненные поля:
  - а) «Внутреннее имя» — указать имя сертификата;
  - б) «commonName» — указать то же имя;
  - в) нажать кнопку **[Создать новый ключ]**;
- 8) перейти во вкладку «Расширения»:
  - а) убедиться, что в поле «Тип» выбран «Конечный пользователь»;
  - б) проверить установку флагов «Critical» и «Subject Key Identifier»;
  - в) определить период действия сертификата, заполнив поля «Период действия» и «Срок действия»;
- 9) перейти во вкладку «Область применения ключа», убедиться, что выбраны значения:
  - а) в левом списке «Digital Signature» и «Key Encipherment»;
  - б) в правом списке «TLS Web Server Authentication»;
- 10) нажать **[Да]** для создания сертификата.

После создания сертификата сервера он отобразится в общем списке сертификатов. Инструмент ХСА представляет список сертификатов в виде дерева, корнем которого

является корневой сертификат удостоверяющего центра.

#### **5.9.5.6. Создание сертификата клиента**

Для создания сертификата клиента выполнить следующие действия:

- 1) перейти во вкладку «Сертификаты», нажать **[Новый сертификат]**;
- 2) в открывшемся окне во вкладке «Источник»:
- 3) снять флаг «Создать самоподписанный сертификат»;
- 4) установить флаг «Use this certificate for signing»;
- 5) в соответствующем списке выбрать созданный в соответствии с 5.9.5.4 корневой сертификат;
- 6) в поле «Шаблон для нового сертификата» выбрать предустановленный шаблон «[default] client». Если был создан собственный шаблон, то выбрать его, затем нажать кнопку **[Применить вс]**;
- 7) перейти во вкладку «Владелец». Если был применен собственный шаблон, то поля формы будут автоматически заполнены данными из выбранного шаблона (кроме поля «Внутреннее имя», которое должно быть указано индивидуально для каждого сертификата). Заполнить следующие незаполненные поля:
  - а) «Внутреннее имя» — указать имя сертификата;
  - б) «commonName» — указать то же имя;
  - в) нажать кнопку **[Создать новый ключ]**;
- 8) перейти во вкладку «Расширения»:
  - а) убедиться, что в поле «Тип» выбран «Конечный пользователь»;
  - б) проверить установку флагов «Critical» и «Subject Key Identifier»;
  - в) определить период действия сертификата, заполнив поля «Период действия» и «Срок действия»;
- 9) перейти во вкладку «Область применения ключа», убедиться, что выбраны значения:
  - а) в левом списке «Key Agreement»;
  - б) в правом списке «TLS Web Client Authentication»;
- 10) нажать **[Да]** для создания сертификата.

После создания сертификата клиента он отобразится в общем списке сертификатов.

#### **5.9.5.7. Экспорт корневого сертификата удостоверяющего центра**

Для работы серверов и клиентов нужен только сертификат удостоверяющего центра. Закрытый корневой сертификат удостоверяющего центра не должен передаваться в другие системы, однако, его копии следует хранить в системах резервного копирования и восстановления.

Для экспорта корневого сертификата:

- в основном окне программы перейти во вкладку «Сертификаты»;
- в списке выбрать корневой сертификат и нажать кнопку **[Экспорт]**;
- в открывшейся окне указать имя файла контейнера сертификата, место сохранения и выбрать формат экспорта «PEM (\*.crt)»;
- нажать кнопку **[Да]**.

#### **5.9.5.8. Экспорт файлов сертификатов и ключей сервера**

Для экспорта сертификата сервера необходимо:

- 1) в основном окне программы перейти во вкладку «Сертификаты»;
- 2) в списке выбрать сертификат и нажать кнопку **[Экспорт]**;
- 3) в открывшейся окне указать место сохранения и выбрать формат экспорта «PEM (\*.crt)»;
- 4) нажать кнопку **[Да]**.

Для экспорта закрытого ключа сервера необходимо:

- 1) в основном окне программы перейти во вкладку «Закрытые ключи»;
- 2) в списке выбрать ключ и нажать кнопку **[Экспорт]**;
- 3) в открывшейся окне выбрать формат экспорта «PEM private (\*.crt)»;
- 4) нажать кнопку **[Да]**.

Закрытый ключ сервера экспортируется в открытом виде без применения защитного преобразования данных.

Закрытый ключ сервера должен находиться на сервере и не должен передаваться клиентам.

Для создания файла с параметрами Диффи-Хеллмана необходимо:

- 1) в основном окне программы выбрать в меню пункт «Extra — Создать ДН параметр»;
- 2) в открывшейся окне указать значение «2048 (2048 бит)»;
- 3) нажать кнопку **[Да]**.

**Примечание.** Генерация занимает много времени, об активности программы свидетельствует индикатор в правом нижнем углу окна программы;

- 4) в открывшейся окне указать место для сохранения полученного файла;
- 5) нажать кнопку **[Да]** для сохранения.

Создание файл дополнительной аутентификации протокола TLS в инструменте XCA не предусмотрено. Данный файл должен быть создан отдельно средствами OpenVPN при помощи команды:

```
openvpn --genkey --secret <имя_файла>
```

#### **5.9.5.9. Экспорт файлов сертификатов и ключей клиента**

Для экспорта сертификата клиента необходимо:



- 1) в основном окне программы перейти во вкладку «Сертификаты»;
- 2) в списке выбрать сертификат и нажать кнопку **[Экспорт]**;
- 3) в открывшейся окне указать место сохранения и выбрать формат экспорта «PEM (\*.crt)»;
- 4) нажать кнопку **[Да]**.

Для экспорта закрытого ключа клиента необходимо:

- 1) в основном окне программы перейти во вкладку «Закрытые ключи»;
- 2) в списке выбрать ключ и нажать кнопку **[Экспорт]**;
- 3) в открывшейся окне выбрать формат экспорта «PEM private (\*.crt)»;
- 4) нажать кнопку **[Да]**.

Закрытый ключ клиента экспортируется в открытом виде без применения защитного преобразования данных.

#### **5.9.5.10. Отзыв сертификатов. Списки отзыва сертификатов**

Для отзыва сертификата необходимо:

- 1) в основном окне программы перейти во вкладку «Сертификаты»;
- 2) найти в списке отзываемый сертификат, нажать правой кнопкой мыши и в раскрывшемся меню выбрать «Отозвать».

Аналогичным способом можно отменить отзыв сертификата.

**ВНИМАНИЕ!** После отмены отзыва сертификата необходимо вернуть доверие сертификату, нажав правой кнопкой мыши и раскрывшемся меню выбрав «Доверие».

Списки отозванных сертификатов привязываются к корневому сертификату удостоверяющего центра, подписавшего эти сертификаты.

Для просмотра списка отозванных сертификатов, относящихся к корневому сертификату, необходимо:

- 1) в основном окне программы перейти во вкладку «Сертификаты»;
- 2) в списке выбрать корневой сертификат, нажать правой кнопкой мыши и в раскрывшемся меню выбрать «ЦС — Manage revocations».

Откроется список отозванных сертификатов.

Для создания списка отозванных сертификатов в формате, пригодном для экспорта в другие системы, необходимо:

- 1) в основном окне программы перейти во вкладку «Сертификаты»;
- 2) в списке выбрать корневой сертификат, нажать правой кнопкой мыши и в раскрывшемся меню выбрать «ЦС — Создать CRL»;
- 3) в открывшейся, при необходимости, уточните параметры списка;
- 4) нажать кнопку **[Да]**.

Созданные списки отзыва можно просмотреть во вкладке «Списки отозванных сер-

тификатов». Из этой же вкладки списки отозванных сертификатов можно экспортировать, нажав кнопку **[Экспорт]**, формат экспорта «PEM».

### 5.10. Средство удаленного администрирования Ansible

Ansible является программным решением для настройки и централизованного управления конфигурациями удаленных машин, в том числе одновременно группой машин. Для работы Ansible используется существующая инфраструктура SSH.

В Ansible для применения конфигурации на удаленной машине используется режим push mode, который заключается в распространении конфигурации с управляющей машины на удаленную.

#### 5.10.1. Состав

В состав Ansible входят модули, обеспечивающие разворачивание, контроль и управление компонентами удаленных машин. Перечень основных модулей приведен в таблице 33.

Таблица 33

Модуль	Описание
shell	Позволяет запускать shell-команды на удаленном узле, например: <code>ansible -i step-02/hosts -m shell -a 'uname -a' host0.example.org</code>
copy	Позволяет копировать файл из управляющей машины на удаленный узел: <code>ansible -i step-02/hosts -m copy -a 'src=&lt;исходный_каталог&gt; dest=&lt;каталог_назначения&gt;' host0.example.org</code>
setup	Предназначен для сбора фактических данных с узлов: <code>ansible -i step-02/hosts -m setup host0.example.org</code>

#### 5.10.2. Установка и настройка Ansible

На управляющей машине должен быть установлен Python версии 2.6 или выше. На управляемых машинах должен быть установлен Python версии 2.4 или выше.

Дополнительно для работы Ansible необходимы следующие Python-модули на управляющей машине:

- python-yaml;
- paramiko;
- python-jinja2.

Установка модулей осуществляется путем выполнения команды:

```
apt-get install python-yaml python-jinja2 python-paramiko python-crypto
```

Для установки Ansible выполнить команду:

```
apt-get install ansible
```

Перечень машин, которыми нужно управлять, задается двумя способами:

- в текстовом файле (по умолчанию используется ini-файл) в каталоге

```
/etc/ansible/hosts;
```

- с помощью скрипта, получающего перечень машин из сторонних программных продуктов, например, от Zabbix.

Кроме списка управляемых машин в ini-файле может указываться дополнительная информация: номера портов для подключения по SSH, способ подключения, пароль для подключения, имя пользователя, объединения групп и т.п.

Примеры:

1. Конфигурационный ini-файл, в квадратных скобках указаны имена групп управляемых машин

```
[dbservers]
```

```
nude1.example.ru
```

```
nude2.example.ru
```

```
[webservers]
```

```
srv1.example.ru ansible_ssh_port=8877 ansible_ssh_host=192.168.1.1
```

```
srv2.example.ru
```

```
srv[3:20].example.ru
```

2. Конфигурационный YAML-файл

```
all:
```

```
  hosts:
```

```
    mail.example.ru:
```

```
  children:
```

```
    webservers:
```

```
      hosts:
```

```
        srv1.example.ru:
```

```
        jumper:
```

```
          ansible_port: 8877
```

```
          ansible_host: 192.168.1.1
```

```
        srv2.example.ru:
```

```
    dbservers:
```

```
      hosts:
```

```
        nude1.example.ru:
```

```
        nude2.example.ru:
```

В дополнение к конфигурационному файлу при определении и управлении группами удаленных машин используется переменные параметры. Переменные параметры могут быть объединены в группы. Данные о переменных предпочтительно хранить в отдельных YAML-файлах в соответствующих каталогах:

- /etc/ansible/group\_vars/<имя\_группы> — для переменных группы машин ;
- /etc/ansible/host\_vars/<имя\_машины> — для переменных отдельных машин.

### 5.10.3. Сценарии Ansible

Ansible позволяет использовать сценарии, предназначенные для выполнения на управляемых машинах. Сценарии пишутся на языке YAML.

Для выполнения сценария используется команда `ansible-playbook` со следующим синтаксисом:

```
ansible-playbook <имя_файла_сценария.yml> ... [другие параметры]
```

Описание основных параметров сценариев приведено в таблице 34.

Таблица 34

Параметр	Описание
<code>hosts</code>	Указываются управляемые узлы или группы узлов, к которым нужно применить изменения
<code>tasks</code>	Описывается состояние, в которое необходимо привести управляемый узел, альтернативой могут быть роли
<code>gather_facts</code>	Указывает собирать или нет информацию об узлах перед выполнением задач. Значение по умолчанию — «Да»
<code>vars</code>	Указываются переменные, которые будут использованы при выполнении сценария
<code>connection</code>	Используется для указания метода соединения с узлами: <code>pure ssh</code> , <code>paramiko</code> , <code>fireball</code> , <code>chroot</code> , <code>jail</code> , <code>local</code> , <code>accelerate</code>
<code>sudo</code>	После установления соединения выполнять задачу с привилегиями другого пользователя. Значение по умолчанию — <code>root</code>
<code>sudo_user</code>	В сочетании с параметром <code>sudo</code> можно указать пользователя, с привилегиями которого будет выполнена задача
<code>vars_prompt</code>	Перед выполнением сценария Ansible в интерактивном режиме может уточнить указанные в этом разделе параметры
<code>remote_user</code> ( <code>user</code> )	Имя пользователя для авторизации на удаленном узле

## 5.11. Система управления конфигурациями Puppet

Система управления конфигурациями Puppet является клиент-серверным приложением, которое служит для централизованного управления конфигурациями операционных систем и программ.

### 5.11.1. Установка

На компьютере, выполняющем роль сервера, необходимо установить серверную часть приложения. Для этого выполнить команду:

```
apt install puppet-master
```

При установке серверного пакета `puppet-master` автоматически устанавливается клиентский пакет `puppet`.

После установки сервис `puppet-master` должен запуститься автоматически. Проверка установки серверной и клиентской частей выполняется с помощью следующих команд, соответственно:

```
sudo service puppet-master status
puppet status
```

На клиентском компьютере необходимо установить клиентскую часть (агент) приложения, выполнив команду:

```
apt install puppet
```

### 5.11.2. Настройка сервера

Конфигурационные файлы серверной части располагаются в каталоге `/etc/puppet/` на сервере. Для подключения и настройки агентов сервис `puppet-master` готов сразу после установки.

**ВНИМАНИЕ!** Сервис `puppet` чувствителен к синхронизации времени между сервером и агентами. Рассинхронизация даже в несколько минут может приводить к отказу в обслуживании.

При установке серверного пакета сервис по передаче файлов на клиентские компьютеры по умолчанию отключен. Для его включения необходимо на сервере в каталоге конфигурационных файлов создать файл с именем `fileserver.conf`, в котором указываются файлы и их расположение, например:

```
[kiosk]
path /etc/puppet/kiosk
allow *
```

где `kiosk` — точка монтирования: имя, по которому сценарии будут выбирать нужные пулы файлов;

`path /etc/puppet/kiosk` — путь в локальной файловой системе, указывающий каталог, который будет примонтирован в точку монтирования;

`allow *` — разрешение на чтение для всех агентов.

Затем требуется создать каталог `/etc/puppet/kiosk/` и разместить в нём файлы для передачи агентам.

**Примечание.** Подробные настройки правил доступа находятся в файле `/etc/puppet/auth.conf`.

### 5.11.3. Настройка клиентского компьютера

Конфигурационные файлы агента располагаются в каталоге `/etc/puppet/` на клиентском компьютере.

**Примечание.** Агент, установленный на сервере, имеет общий с сервером конфигурационный файл.

При установке агент автоматически устанавливается как сервис, но автоматически не запускается, т.к. не указан адрес сервера.

Если в сети настроен DNS, умеющий правильно разрешать имя сервера, то дополнительных настроек для автоматического запуска сервиса не понадобится — достаточно перезагрузить компьютер и агент автоматически запустится как сервис.

Для указания сервера вручную необходимо откорректировать файл `/etc/hosts`, добавив адрес и имя сервера, например:

```
192.168.32.96 puppet
```

При этом имя сервера задается в конфигурационном файле `/etc/puppet/puppet.conf` и по умолчанию `puppet`:

```
dns_alt_names = puppet
```

После установки агента необходимо зарегистрировать его на сервере и получить сертификаты. Для этого на клиентском компьютере выполнить команду:

```
sudo puppet agent --test --waitforcert 60
```

При первом запуске агент попытается связаться с сервером, получит отказ по причине отсутствия у агента сертификата доступа и самостоятельно выпустит и отправит на сервер запрос на получение сертификата.

Необязательный ключ `--waitforcert` указывает интервал времени, в течение которого агенту ждать подписанный сертификат (в приведенном примере 60 секунд). Если ключ не указать, то агент попытается получить подписанный сертификат при следующем запуске.

#### **5.11.4. Подписание сертификата агента**

Агенты идентифицируются по полному имени домена. Подписание сертификата агента осуществляется на сервере. Команда подписания сертификата для агента `astra.domain.ru` имеет вид:

```
puppet cert sign astra.domain.ru
```

При этом полученные от агентов запросы на сертификаты автоматически сохраняются на сервере и могут быть подписаны в любое удобное время.

Для проверки списка полученных запросов и сертификатов выполнить команду:

```
puppet cert list --all
```

#### **5.11.5. Пример сценария**

Далее приведен пример сценария (манифеста) автоматической отправки на клиентские компьютеры индивидуальных конфигурационных файлов. При этом:

- имена файлов состоят из доменного имени клиентского компьютера;

- подготовленные для передачи файлы будут размещаться в каталоге `/etc/puppet/kiosk/` на сервере;
- при получении файлы будут размещаться в каталоге `/tmp/` на клиентском компьютере в файле с одинаковым для всех компьютеров именем `kiosk.conf`, т.е. `/tmp/kiosk.conf`;
- файлы на клиентском компьютере будут иметь владельцев `root:root` и права доступа `600`.

Настройка файлового сервера `/etc/puppet/fileserver.conf` приведена в 5.11.2.

Содержание манифеста:

```
class passwd {
  file { ["/tmp/kiosk.conf":
    owner => root,
    group => root,
    mode => "600",
    source => "puppet:///kiosk/${fqdn}"]
  }
}

node default {
  include passwd
}
```

где `/tmp/kiosk.conf` — целевой файл на компьютере клиента;

`owner`, `group`, `mode` — атрибуты целевого файла;

`puppet:///kiosk/${fqdn}` — путь к файлу-источнику, при этом `kiosk` — точка монтирования (см. 5.11.2), а `${fqdn}` — предопределённая переменная, вместо которой будет подставлено FQDN клиентского компьютера, приславшего запрос.

Манифест поместить в каталог на сервере `/etc/puppet/code/environments/production/manifests/site.pp`, где:

- каталог `/etc/puppet/code` — общий каталог для размещения данных для клиентов;
- каталог `/etc/puppet/code/environments` — каталог для размещения данных в зависимости от выбранного параметра `environment`;
- каталог `/etc/puppet/code/environments/production` — каталог для размещения данных для значения параметра `environment` равного `production` (значение по умолчанию);
- каталог `/etc/puppet/code/environments/production/manifests` — каталог для размещения манифестов;

- файл `/etc/puppet/code/environments/production/manifests/site.pp` — манифест по умолчанию.

Далее необходимо создать в каталоге на сервере `/etc/puppet/kiosk` файл с соответствующим именем (например, `astra.domain.ru`).

На клиентском компьютере запустить агента для проверки (опции `--verbose` и `--debug` включают отладочную диагностику):

```
puppet agent --test --verbose --debug
```

Если ошибки отсутствуют — запустить агента для исполнения (опция `--onetime` — разовый вызов):

```
puppet agent --onetime
```

После выполнения команды на клиентском компьютере `/tmp` должен появиться файл `/tmp/kiosk.conf`.

Для создания архивной копии скопированного файла с помощью `puppet` выполнить на клиентском компьютере команду:

```
tar cf /tmp/kiosk.conf.`date +%s`.tar /tmp/kiosk.conf
```

Команды выполняются агентом на клиентском компьютере с помощью клиентского `shell`, соответственно, в командах работают все подстановки.

Содержание манифеста:

```
class passwd {
  file { ["/tmp/kiosk.conf"]:
    owner => root,
    group => root,
    mode => "600",
    source => "puppet:///kiosk/${fqdn}"
  }

  exec { ['tar cf /tmp/kiosk.conf.`date +%s`.tar /tmp/kiosk.conf']:
    cwd => '/tmp',
    path => ['/bin', '/usr/bin'],
  }
}

node default {
  include passwd
}
```



## 6. ЗАЩИЩЕННЫЙ КОМПЛЕКС ПРОГРАММ ГИПЕРТЕКСТОВОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Защищенный комплекс программ гипертекстовой обработки данных — это ПО, осуществляющее взаимодействие по HTTP-протоколу между сервером и браузерами: прием запросов, поиск указанных файлов и передача их содержимого, выполнение приложений на сервере и передача клиенту результатов их выполнения. Комплекс представлен web-сервером Apache2 и браузером Firefox.

**ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения нормальной работы пользователя с сетевыми сервисами должны быть явно заданы диапазоны его мандатных уровней и категорий с помощью соответствующих утилит, даже если ему не доступны уровни и категории выше 0. Дополнительная информация приведена в документе РУСБ.10015-01 97 01-1.

### 6.1. Настройка сервера

После установки сервера необходимо установить пакет `libapache2-mod-authnz-pam`. Теперь сервер настроен и готов к приему запросов на всех сетевых интерфейсах на 80 порту. Если по каким-то причинам он не работоспособен, следует проверить минимально необходимые настройки сервера:

1) в файле `/etc/apache2/ports.conf` должны быть указаны параметры:

```
NameVirtualHost *:80
Listen 80
```

2) в каталоге `/etc/apache2/sites-available` должны находиться файлы с настройками виртуальных хостов и как минимум один из них должен быть разрешен к использованию командой:

```
a2ensite config_filename
```

**ВНИМАНИЕ!** В команде необходимо использовать только имя файла (без указания полного пути).

Минимальное содержимое таких файлов с конфигурациями виртуальных хостов выглядит следующим образом:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerAdmin webmaster@localhost
    ServerName server.domain.name
    DocumentRoot /path/to/root/dir/
    <Directory /path/to/root/dir/>
        Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
        AllowOverride None
    </Directory>
    ErrorLog /var/log/apache2/error.log
    LogLevel warn
```

```
CustomLog /var/log/apache2/access.log combined
</VirtualHost>
```

В случае когда web-сервер должен предоставлять пользователям доступ к объектам файловой системы с различными мандатными атрибутами, то на корневой каталог виртуального хоста (по умолчанию `/var/www/html`) и все его родительские каталоги должны быть установлены значения мандатных атрибутов не меньше максимальных атрибутов объектов, к которым будет разграничиваться доступ. Кроме того, на корневой каталог виртуального хоста (по умолчанию `/var/www/html`) должен быть установлен тип метки `ccnr`. Операция может быть выполнена с использованием утилиты `pdpl-file` от имени учетной записи администратора через механизм `sudo`. Дополнительная информация приведена в документе РУСБ.10015-01 97 01-1.

После окончания правки конфигурационных файлов необходимо перезапустить сервер командой:

```
systemctl restart apache2
```

## 6.2. Режим работы AstraMode

Сервер гипертекстовой обработки данных Apache2, входящий в состав ОС, в условиях применения мандатного управления доступом не допускает возможности анонимного использования ресурсов и требует обязательной настройки авторизации пользователей.

Если не требуется использование политик управления доступом пользователей, подключаемых к данному серверу, авторизацию возможно отключить, добавив строку `AstraMode off` в конфигурационном файле `/etc/apache2/apache2.conf`. По умолчанию режим включен, а параметр `AstraMode` отсутствует, что соответствует значению `AstraMode on`.

**ВНИМАНИЕ!** При отключенной авторизации пользователей Apache2 осуществляет все запросы к своим ресурсам посредством только одной системной учетной записи (по умолчанию `www-data`).

## 6.3. Настройка авторизации

Настройку сквозной аутентификации и авторизации для сервера и клиента, работающих в рамках ЕПП, см. в 6.4. Если не настроена аутентификация через Kerberos, то для всех ресурсов должна использоваться аутентификация и авторизация через PAM, при этом будет использоваться пользовательская БД, прописанная в настройках ОС. Для выполнения аутентификации и авторизации через PAM должен быть установлен пакет `libapache2-mod-authnz-pam` и выполнена следующая команда:

```
#a2enmod authnz_pam
```

В конфигурационных файлах виртуальных хостов web-сервера Apache2 указать:

```
AuthType Basic
```

```
AuthName "PAM authentication"
```

```
AuthBasicProvider PAM
```

```
AuthPAMService apache2
```

```
Require valid-user
```

Логин и пароль пользователя будут передаваться от пользователя к серверу в открытом виде с использованием метода аутентификации Basic. Для корректного функционирования авторизации через PAM пользователю, от которого работает web-сервер (по умолчанию — `www-data`), необходимо выдать права на чтение информации из БД пользователей и сведений о мандатных метках:

```
#usermod -a -G shadow www-data
```

```
#setfacl -d -m u:www-data:r /etc/parsec/macdb
```

```
#setfacl -R -m u:www-data:r /etc/parsec/macdb
```

```
#setfacl -m u:www-data:rx /etc/parsec/macdb
```

Если установлен модуль web-сервера Apache2 `auth_kerb` из пакета `libapache2-mod-auth-kerb` для аутентификации через Kerberos (см. в 6.4), отключить его использование при помощи команды:

```
a2dismod auth_kerb
```

Для передачи текущего мандатного уровня и текущих мандатных категорий пользователя в `http`-заголовке может быть сконфигурирован модуль Apache2 `mod_headers`. Для этого необходимо:

1) в конфигурационном файле `/etc/apache2/apache2.conf` добавить строку:

```
Header set MyHeader "%m %c"
```

где `%m` — место подстановки текущего мандатного уровня, а `%c` — текущих мандатных категории;

2) включить модуль, выполнив команду:

```
a2enmod headers
```

3) перезапустить сервер Apache2:

```
systemctl restart apache2
```

Сервер для PAM-аутентификации использует сценарий PAM, содержащийся в конфигурационном файле `/etc/pam.d/apache2`. PAM-сценарий включает `common-auth` и `common-account`. По умолчанию в ОС для фиксации числа неверных попыток входа пользователей применяется PAM-модуль `pam_tally`. Использование `pam_tally` в секции `auth` в файле `/etc/pam.d/common-auth` обеспечивает увеличение счетчика неверных попыток входа пользователя при начале процесса аутентификации. Для сброса счетчика неверных попыток входа пользователя после успешной аутентификации необходимо в сценарий PAM, содержащийся в конфигурационном файле `/etc/pam.d/apache2`, добавить использование `pam_tally` в секции `account`. PAM-сценарий для сервера будет иметь следующий вид:

```
@include common-auth
@include common-account
account required pam_tally.so
```

При использовании `pam_tally` необходимо разрешить пользователю `www-data` запись в `/var/log/faillog`, выполнив команду:

```
setfacl -m u:www-data:rw /var/log/faillog
```

Выполнить перезапуск сервера:

```
systemctl restart apache2
```

#### 6.4. Настройка для работы в ЕПП

Для обеспечения совместной работы web-сервера Apache2 с ALD необходимо:

- 1) наличие в системе, на которой функционирует web-сервер, установленного пакета клиента ALD — `ald-client`;
- 2) разрешение имен должно быть настроено таким образом, чтобы имя системы разрешалось, в первую очередь, как полное имя (например, `myserver.example.ru`);
- 3) клиент ALD должен быть настроен на используемый ALD домен (см. 7.2.3);
- 4) в системе должен быть установлен модуль web-сервера Apache2 `auth_kerb` из пакета `libapache2-mod-auth-kerb`.

Наличие модуля web-сервера Apache2 `auth_kerb` предоставляет возможность организации совместной работы с ALD с использованием для аутентификации пользователей посредством Kerberos метода GSSAPI.

Для проведения операций по настройке ALD и администрированию Kerberos необходимо знание паролей администраторов ALD и Kerberos.

Для обеспечения возможности работы web-сервера Apache2 с ALD необходимо:

- 1) отключить модуль аутентификации через PAM (6.3) web-сервера Apache2 `auth_kerb` при помощи команды:

```
a2dismod authnz_pam
```

- 2) активировать модуль web-сервера Apache2 `auth_kerb` при помощи команды:

```
a2enmod auth_kerb
```

- 3) в конфигурационных файлах виртуальных хостов web-сервера Apache2 в секции `<Directory>`, для которой настраивается доступ пользователей ЕПП, указать:

```
AuthType Kerberos
```

```
KrbAuthRealms REALM
```

```
KrbServiceName HTTP/server.my_domain.org
```

```
Krb5Keytab /etc/apache2/keytab
```

```
KrbMethodNegotiate on
```

```
KrbMethodK5Passwd off
```

```
require valid-user
```

4) создать в БД ALD с помощью утилиты администрирования ALD принципала, соответствующего настраиваемому web-серверу Apache2. Принципал создается с автоматически сгенерированным случайным ключом:

```
ald-admin service-add HTTP/server.my_domain.org
```

5) ввести созданного принципала в группу сервисов mac, используя следующую команду:

```
ald-admin sgroup-svc-add HTTP/server.my_domain.org
--sgroup=mac
```

6) создать файл ключа Kerberos для web-сервера Apache2 с помощью утилиты администрирования ALD ald-client, используя следующую команду:

```
ald-client update-svc-keytab HTTP/server.my_domain.org
--ktfile="/etc/apache2/keytab"
```

Полученный файл должен быть доступен web-серверу Apache2 по пути, указанному в конфигурационном параметре Krb5Keytab (в данном случае /etc/apache2/keytab). Права доступа к этому файлу должны позволять читать его пользователю, от имени которого работает web-сервер Apache2 (как правило, владельцем файла назначается пользователь www-data);

7) сменить владельца, полученного на предыдущем шаге, файла keytab на пользователя www-data, выполнив следующую команду:

```
chown www-data /etc/apache2/keytab
```

8) сделать файл /etc/apache2/keytab доступным на чтение для остальных пользователей:

```
chmod 644 /etc/apache2/keytab
```

9) перезапустить web-сервер Apache2, выполнив команду:

```
systemctl restart apache2
```

Браузер пользователя должен поддерживать аутентификацию negotiate. В последних версиях браузера Konqueror данная поддержка присутствует автоматически. В браузере Mozilla Firefox в настройках, доступных по адресу about:config, необходимо указать для каких серверов доступна аутентификация negotiate. Для выполнения данной настройки задать маски доменов или в общем случае http- и https-соединения в качестве значений параметра network.negotiate-auth.trusted-uris, вставив, например, значения http://, https://.

При необходимости обеспечения сквозной аутентификации из скриптов с другими службами, например, серверу postgresql, в конфигурационном файле виртуального хоста следует дополнительно указать:

```
KrbSaveCredentials on
```

А в браузере Mozilla Firefox в настройках задать значения, в качестве значений параметра

параметра `network.negotiate-auth.delegation-uris`, маски доменов которым можно передавать данные для сквозной аутентификации. А в запускаемых скриптах выставить переменную окружения `KRB5CCNAME`. Например, для `php` это будет выглядеть так:

```
putenv("KRB5CCNAME=".$_SERVER['KRB5CCNAME']);
```

## 7. СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ЕПП

### 7.1. Архитектура ЕПП

Единое пространство пользователей представляет собой средства организации работы пользователя в сети компьютеров, работающих под управлением ОС. В основу положен доменный принцип построения сети, подразумевающий объединение в одну сеть логически связанных компьютеров, например, принадлежащих одной организации. При этом пользователь получает возможность работы с сетевыми ресурсами сети и взаимодействия с другими пользователями.

Организация ЕПП обеспечивает:

- сквозную аутентификацию в сети;
- централизацию хранения информации об окружении пользователей;
- централизацию хранения настроек системы защиты информации на сервере.

Сетевая аутентификация и централизация хранения информации об окружении пользователя основана на использовании двух основных механизмов: NSS (7.1.1) и PAM (7.1.2).

Сквозная доверенная аутентификация реализуется технологией Kerberos (7.1.4).

В качестве источника данных для базовых системных сервисов на базе механизмов NSS и PAM используется служба каталогов LDAP (7.1.3).

Централизация хранения информации об окружении пользователей подразумевает и централизованное хранение домашних каталогов пользователей. Для этого используется СЗФС CIFS (см. 5.8).

#### 7.1.1. Механизм NSS

Механизм NSS предоставляет всем программам и службам, функционирующим на локальном компьютере, системную информацию через соответствующие программные вызовы. Он обращается к конфигурационному файлу `/etc/nsswitch.conf`, в котором указаны источники данных для каждой из системных служб. Краткое описание системных служб приведено в таблице 35.

Таблица 35

Сервис	Источник данных по умолчанию	Описание
passwd	<code>/etc/passwd</code>	Окружение пользователя (домашний каталог, идентификатор пользователя и пр.)
shadow	<code>/etc/shadow</code>	Пароли пользователей
group	<code>/etc/group</code>	Принадлежность пользователей группам
hosts	<code>/etc/hosts</code>	Соответствие имен хостов адресам

## Окончание таблицы 35

Сервис	Источник данных по умолчанию	Описание
services	/etc/services	Характеристики сетевых сервисов (порт, тип транспортного протокола)

Каждый из базовых системных сервисов поддерживает ряд библиотечных программных вызовов, таких как `getpwent`, `getspent`, `getgrent`, `getservent`. При выполнении данных программных вызовов производится поиск в конфигурационном файле `/etc/nsswitch.conf` источника данных соответствующего сервиса (например, `passwd` для получения домашнего каталога пользователя). По умолчанию в качестве источника данных системных сервисов используются соответствующие конфигурационные файлы в каталоге `/etc` (источник `files`). NSS при получении имени источника данных из конфигурационного файла `/etc/nsswitch.conf` осуществляет поиск программной разделяемой библиотеки в каталоге `/lib` с именем `libnss_<имя_источника_данных>-<версия_библиотеки>.so`, где в качестве имени источника данных выступает строка, полученная из `/etc/nsswitch.conf`. Например, при вызове `getpwent`, при условии, что в `/etc/nsswitch.conf` находится строка:

```
passwd : files
```

будет вызвана соответствующая функция из библиотеки `/lib/libnss_files.so`.

### 7.1.2. Механизм PAM

Механизм PAM (Pluggable Authentication Modules — подключаемые модули аутентификации) позволяет интегрировать различные низкоуровневые методы аутентификации и предоставить единые механизмы для использования прикладных программ в процессе аутентификации. Механизм состоит из набора разделяемых библиотек и конфигурационных файлов — сценариев процедур аутентификации.

В каталоге `/etc/pam.d` расположены конфигурационные файлы PAM для соответствующих сервисов, в т. ч. и для `login` (авторизованный вход в систему). В конфигурационном файле сервиса дана информация по проведению аутентификации.

Модули PAM вызываются при выполнении следующих функций:

- 1) `auth` — аутентификация;
- 2) `account` — получение привилегий доступа;
- 3) `password` — управление паролями;
- 4) `session` — сопровождение сессий.

Для выполнения каждой функции может быть перечислено несколько модулей PAM, которые будут вызываться последовательно, образуя стек PAM для данной задачи. Каждый вызываемый модуль возвращает в стек результат своей работы: успешный (`PAM_SUCCESS`), неуспешный (`PAM_AUTH_ERR`), игнорирующий (`PAM_IGNORE`) или иной. Для каждого вызова



может быть указан набор управляющих флагов в виде соответствия кода возврата и того, как результат работы модуля скажется на обработке всей сервисной задачи, например, `ignore`, `ok`, `die`. Для управления аутентификацией используются следующие флаги:

- `requisite` — немедленное прекращение дальнейшего выполнения сервисной задачи с общим неуспешным результатом в случае неуспешного результата выполнения данного модуля;
- `required` — требование удачного выполнения этого модуля одновременно с выполнением всех остальных, перечисленных в данной сервисной задаче;
- `sufficient` — в случае позитивных результатов выполнения данного модуля и всех предыдущих с флагом `required` в стеке задачи немедленно прекращается дальнейшее выполнение сервисной задачи в целом с общим позитивным результатом. Если же модуль вернул негативный результат, то его значение игнорируется;
- `optional` — выполнение данного модуля никак не сказывается на результате всей задачи, но играет дополнительную информационную роль.

### 7.1.3. Служба каталогов LDAP

Служба каталогов LDAP — общее название клиент-серверной технологии доступа к службе каталогов X.500 с помощью протокола LDAP. Служба каталогов X.500 является средством иерархического представления информационных ресурсов, принадлежащих некоторой отдельно взятой организации, и ин В отличие от механизма NSS механизм PAM позволяет исключительно проводить аутентификацию, т. е. подтверждать или опровергать введенную аутентификационную информацию.формации об этих ресурсах. При этом служба каталогов обеспечивает централизованное управление как самими ресурсами, так и информацией о них, а также позволяет контролировать их использование третьими лицами. Каждый ресурс может принадлежать одному или более классам. Каждый класс показывает, что ресурс является определённым типом сущности, и имеет определённый набор свойств. Совокупности классов могут объединяться в схемы, которые описывают типы ресурсов, применяемые в отдельно взятой предметной области.

Информация, хранящаяся в каталоге, называется «информационной базой каталога» (DIB). Пользователь каталога, который может быть как человеком, так и компьютером, получает доступ к каталогу посредством клиента. Клиент от имени пользователя каталога взаимодействует с одним или более серверами. Сервер хранит фрагмент DIB.

DIB содержит два типа информации:

- пользовательская — информация, предоставляемая пользователям и, быть может, изменяемая ими;
- административная и функциональная — информация, используемая для администрирования и/или функционирования каталога.

Множество записей, представленных в DIB, организовано иерархически в структуру дерева, известную как «информационное дерево каталога» (DIT). При этом запись в каталоге LDAP состоит из одного или нескольких атрибутов, обладает уникальным именем (DN — Distinguished Name) и может состоять только из тех атрибутов, которые определены в описании класса записи. В схеме определено, какие атрибуты являются для данного класса обязательными, а какие — необязательными. Каждый атрибут, хранящийся в каталоге LDAP, имеет определенный синтаксис (например, тип данных), который накладывает ограничения на структуру и формат его значений. Сравнение значений не является частью определения синтаксиса, а задается отдельно определяемыми правилами соответствия. Правила соответствия специфицируют аргумент, значение утверждения, которое также имеет определенный синтаксис.

Предполагается, что информация каталога достаточно статична, т.е. чаще читается, чем модифицируется. Примером подобного каталога является специализированная БД, например, телефонная книга, база данных сервиса DNS.

Службы каталогов LDAP могут быть использованы в качестве источника данных для базовых системных сервисов на базе механизмов NSS и PAM.

В результате вся служебная информация пользователей сети может располагаться на выделенном сервере в распределенной гетерогенной сетевой среде. Добавление новых сетевых пользователей в этом случае производится централизованно на сервере службы каталогов.

Благодаря предоставлению информации LDAP в иерархической древовидной форме разграничение доступа в рамках службы каталогов LDAP может быть основано на введении доменов. В качестве домена в данном случае будет выступать поддереву службы каталогов LDAP.

#### **7.1.4. Доверенная аутентификация Kerberos**

Kerberos является протоколом, обеспечивающим централизованную аутентификацию пользователей и применяющим техническое маскирование данных для противодействия различным видам атак.

Основным компонентом системы Kerberos является центр распределения ключей (KDC). Программы, настроенные на взаимодействие с Kerberos, называются «керберизованными приложениями». KDC отвечает за аутентификацию в некоторой области Kerberos. В процессе работы система Kerberos выдает билеты (tickets) на использование различных служб.

Сервером Kerberos называется компьютер, на котором выполняется серверная программа Kerberos, или сама программа KDC. Клиент Kerberos — это компьютер или программа, которые получают билет от сервера Kerberos. Обычно действия системы Kerberos

инициирует пользователь, отправляющий запрос на получение услуг от некоторого сервера приложения (например, сервера почты). Kerberos предоставляет билеты принципалам, в роли которых выступают пользователи или серверные программы. Для описания принципала применяется идентификатор, состоящий из трех компонентов: основы (primary), экземпляра (instance) и области (realm). Данный идентификатор имеет вид:

основа/экземпляр@область

Система Kerberos выполняет следующие задачи:

1) обеспечение аутентификации в сети. Для предотвращения НСД к службам сервер должен иметь возможность идентифицировать пользователей. Кроме того, в некоторых средах важно, чтобы клиент мог идентифицировать серверы. Это исключит работу пользователей с фальшивыми серверами, созданными для незаконного сбора конфиденциальной информации;

2) защиту паролей. Открытость паролей, используемых в ряде сетевых служб, создает угрозу безопасности системы, т. к. они могут быть перехвачены и использованы для незаконного доступа к системе. Для решения данной проблемы используется техническое маскирование билетов Kerberos.

Технология Kerberos представляет собой механизм аутентификации пользователей и сервисов, основным достоинством которой является повышенная защищенность при использовании в сети, которая достигается механизмом защищенного обмена билетами между пользователями, сервисами и сервером учетных записей Kerberos. При данном механизме пароли пользователей по сети не передаются, что обеспечивает повышенную защищенность от сетевых атак. С помощью механизма открытых и закрытых ключей, а также синхронизации часов клиентских компьютеров с сервером Kerberos обеспечивается уникальность билетов и их защищенность от подделки.

В ОС используется реализация MIT Kerberos;

3) обеспечение однократной регистрации в сети. Система Kerberos дает возможность пользователю работать с сетевыми сервисами, пройдя лишь единожды аутентификацию на своем компьютере. При этом для обмена с приложениями дополнительно вводить пароль не требуется.

Локальные системы учетных записей пользователей и система ЕПП существуют в ОС параллельно. Различие между ними проводится с помощью разграничения диапазонов UID (значения UID меньше, чем 2500, относятся к локальным пользователям, а большие или равные 2500 — к пользователям ЕПП).

**ВНИМАНИЕ!** Обязательным требованием для функционирования аутентификации по Kerberos является синхронизация времени на клиенте и сервере. Синхронизация может быть обеспечена использованием сервера NTP (см. 5.7).

### **7.1.5. Централизация хранения атрибутов СЗИ в распределенной сетевой среде**

В среде ОС пользователю поставлен в соответствие ряд атрибутов, связанных с механизмами СЗИ ОС, например:

- привилегии администрирования, вхождение в группы;
- разрешенные параметры входа (список разрешенных компьютеров домена);
- политики паролей и учетных записей;
- мандатные атрибуты (диапазон доступных уровней доступа и категорий, привилегии);
- разрешенные мандатные уровни целостности;
- параметры регистрации событий (маски регистрируемых успешных и неуспешных событий).

Часть из атрибутов характерна только для ЕПП, другая — является отражением общих атрибутов СЗИ ОС. Доступ к мандатным атрибутам пользователей осуществляется с использованием программной библиотеки `parsec`. Данная библиотека получает из соответствующего конфигурационного файла информацию об источнике данных для мандатных СЗИ системы. По умолчанию используются локальные текстовые файлы. Концепция ЕПП подразумевает хранение системной информации о пользователе (в т. ч. и его мандатные атрибуты) централизованно. В этом случае вся информация хранится в службе каталогов LDAP.

### **7.2. Служба Astra Linux Directory**

Служба ALD представляет собой систему управления ЕПП.

Она является надстройкой над технологиями LDAP, Kerberos 5, CIFS и обеспечивает автоматическую настройку всех необходимых файлов конфигурации служб, реализующих перечисленные технологии, а так же предоставляет интерфейс управления и администрирования.

Настройка окружения пользователя при входе в систему обеспечивается PAM-модулем ALD, который выполняет следующие функции:

- получение параметров окружения пользователя с сервера домена;
- проверка возможности входа пользователя на данный компьютер по списку разрешенных пользователю компьютеров;
- проверка возможности использования пользователем типа ФС его домашнего каталога;
- настройка параметров окружения пользователя;
- монтирование домашнего каталога пользователя;

- включение доменного пользователя в заданные локальные группы.

Перечисленные параметры и ограничения входа пользователя задаются с помощью соответствующих команд утилиты администрирования `ald-admin` и параметрами конфигурационного файла `/etc/ald/ald.conf` (7.2.3).

В состав ОС входит графическая утилита `fly-admin-smc`, которая позволяет администратору произвести управление ЕПП в графическом режиме (см. электронную справку).

### 7.2.1. Состав

Все необходимые компоненты службы ALD входят в состав пакетов, приведенных в таблице 36.

Таблица 36

Наименование	Описание
<code>ald-client</code>	Клиентская часть ALD. Содержит утилиту конфигурирования клиентского компьютера <code>ald-client</code> , PAM-модуль ALD, службу обработки заданий ALD <code>aldd</code> и утилиту автоматического обновления пользовательских билетов <code>ald-renew-tickets</code> . Пакет должен устанавливаться на все клиентские компьютеры, входящие в домен
<code>ald-admin</code>	Пакет администрирования ALD. Содержит утилиту администрирования ALD <code>ald-admin</code> . Пакет должен устанавливаться на компьютеры, с которых будет осуществляться администрирование ALD. При установке данного пакета также устанавливается клиентская часть
<code>ald-client-fs</code>	Расширение для организации файл-сервера ALD. Содержит необходимые подгружаемые модули для конфигурирования файл-сервера ALD и расширение команд <code>ald-client</code> и <code>ald-client-fs</code> . Пакет может устанавливаться на клиентские компьютеры, выступающие в роли файл-сервера
<code>ald-server-dc</code>	Серверная часть ALD. Содержит утилиту конфигурирования сервера <code>ald-init</code> . Пакет должен устанавливаться на сервер домена. При установке данного пакета также устанавливается средство администрирования <code>ald-admin</code> и клиентская часть
<code>ald-server</code>	Метапакет для установки полного сервера ALD. Пакет должен устанавливаться на сервер домена. При установке данного пакета устанавливается пакет сервера домена ALD <code>ald-server-dc</code>

Служба ALD обладает расширяемой архитектурой, состоящей из ядра, отвечающего за основной функционал системы, ряда интерфейсов (LDAP, Kerberos, Config, RPC) и модулей расширения, предназначенных для расширения командного интерфейса утилит и настройки необходимых служб и подсистем, что позволяет расширять функциональность ALD, устанавливая дополнительные пакеты. Наименование пакета расширения отражает его назначение:

- `ald-client-...` — расширение, необходимое клиентской части ALD;
- `ald-admin-...` — расширение утилиты администрирования ALD;

- `ald-server-...` — расширение, необходимое для организации хранения атрибутов на сервере ALD.

Реализованы следующие расширения для поддержки централизации хранения атрибутов СЗИ в распределенной сетевой среде:

- `ald-client-sec` — конфигурирование подсистемы хранения атрибутов СЗИ;
- `ald-admin-sec` — расширение команд утилиты администрирования `ald-admin`;
- `ald-server-sec` — расширение функциональности сервера ALD для хранения атрибутов СЗИ (необходимые схемы и правила LDAP).

**ВНИМАНИЕ!** Без установки пакетов расширения совместно с соответствующими основными пакетами невозможна централизация хранения атрибутов СЗИ в распределенной сетевой среде, что может привести к невозможности входа пользователей в систему.

Для снижения нагрузки на сервер ALD и повышения производительности служба обработки заданий ALD `aldd` выполняет кэширование редко изменяемых данных ALD в локальном кэше. Расширения ALD могут обрабатывать события службы кэширования для выполнения необходимых операций для обновления локального кэша.

**ВНИМАНИЕ!** Измененная на сервере информация может попасть в локальный кэш с задержкой. Период обновления локального кэша задается параметром `CACHE_REFRESH_PERIOD` в конфигурационном файле `/etc/ald/ald.conf` (7.2.3).

Описание пакетов и возможностей указанных утилит приведено в руководстве `man` (список статей см. в таблице 37).

Таблица 37

Наименование	Описание
<code>ald</code> 7	ALD
<code>ald-client</code> 8	Клиентская часть ALD и команды утилиты управления клиентом ALD <code>ald-client</code>
<code>ald-admin</code> 1	Команды утилиты администрирования ALD <code>ald-admin</code>
<code>ald-init</code> 8	Команды утилиты управления сервером домена <code>ald-init</code>
<code>aldd</code> 8	Служба обработки заданий ALD <code>aldd</code>
<code>pam_ald</code> 8	ПАМ-модуль ALD
<code>ald-renew-tickets</code> 1	Утилита автоматического обновления пользовательских билетов <code>ald-renew-tickets</code>
<code>ald.conf</code> 5	Формат конфигурационного файла <code>ald.conf</code>
<code>ald-client-fs</code> 8	Расширение для организации файл-сервера ALD
<code>ald-sec-cfg</code> 7	Расширение конфигурирования подсистемы хранения атрибутов СЗИ

## Окончание таблицы 37

Наименование	Описание
ald-parsec-aud 7 ald-admin-parsec-aud 1	Расширение централизации настроек расширенного аудита
ald-parsec-devac 7 ald-admin-parsec-devac 1	Расширение для подсистемы контроля доступа к подключаемым носителям
ald-parsec-mac 7 ald-admin-parsec-mac 1 pam_ald_mac 8	Расширение централизации хранения атрибутов СЗИ

**7.2.2. Установка**

Установка службы ALD может осуществляться как при начальной установке ОС путем выбора соответствующих пунктов в программе установки, так и в ручном режиме уже в работающей системе.

**ВНИМАНИЕ!** В случае установки сервера ALD в ручном режиме возможно получения следующей ошибки установки:

```
insserv: Service nfs-common has to be enabled to start service nfs-kernel-server
insserv: exiting now!
update-rc.d: error: insserv rejected the script header
```

Данная ошибка вызвана тем, что в соответствии с политикой ОС по минимизации сетевых уязвимостей, большинство сетевых сервисов и служб по умолчанию выключены. Для успешной установки сервера ALD необходимо вручную включить необходимую службу:

```
systemctl enable nfs-common
```

Для настройки автоматического запуска служб также можно использовать графическую утилиту `systemdgenie`.

**ВНИМАНИЕ!** Без установки пакетов расширения совместно с соответствующими основными пакетами невозможна централизация хранения атрибутов СЗИ в распределенной сетевой среде, что может привести к невозможности входа пользователей в систему.

Для облегчения установки службы ALD на конкретный компьютер предназначены метапакеты, обеспечивающие установку всех необходимых пакетов в зависимости от назначения данного компьютера:

- `ald-client-common` — установка клиентской части ALD;
- `ald-admin-common` — установка утилиты администрирования БД ALD;
- `ald-server-common` — установка сервера домена ALD.

При отдельной установке расширений ALD на сервере необходимо после установки выполнить операции инициализации расширений командой:

```
ald-init install-ext
```

которая произведет необходимые настройки и изменения существующей БД ALD. При иници-

ализации БД ALD при установленных пакетах расширения данные действия осуществляются автоматически.

### 7.2.3. Настройка

Настройка всех компонентов ALD осуществляется автоматически утилитами конфигурирования. Для нормального функционирования ALD необходимо выполнение следующих условий:

1) разрешение имен должно быть настроено таким образом, чтобы имя системы разрешалось, в первую очередь, как полное имя (например, `myserver.example.ru`). Утилита `hostname` должна возвращать короткое имя компьютера, например, `myserver`.

#### Пример

Файл `/etc/hosts` (разрешение имен может быть настроено и с помощью сервера DNS (см. 5.5))

```
127.0.0.1      localhost
192.168.1.1   myserver.example.ru myserver
```

2) должна быть выполнена синхронизация времени в ОС серверов и клиентов ALD для аутентификации по Kerberos. Например, с использованием сервера NTP (см. 5.7).

Настройки сервера и клиентов ALD содержатся в файле `/etc/ald/ald.conf`. Формат файла:

ИМЯ\_ПАРАМЕТРА=значение # Комментарий

Описание параметров конфигурационного файла `/etc/ald/ald.conf` приведено в таблице 38.

Таблица 38

Параметр	Описание
VERSION	Для текущей версии должно быть установлено значение «1.7». Значения версии «1.5», «1.4» может быть установлено для совместимости с предыдущими версиями
DOMAIN	Имя домена. Должно быть задано в формате <code>.example.ru</code> для сервера ALD. Если данный параметр меняется, то необходимо заново инициализировать сервер командой: <code>ald-init init</code> Можно также воспользоваться командами резервного копирования и восстановления для переименования домена.
SERVER	Полное имя серверного компьютера ALD. Например: <code>my-server.example.ru</code>



## Продолжение таблицы 38

Параметр	Описание
MINIMUM_UID	<p>Минимальный номер глобального пользователя. Пользователи с номером меньше данного считаются локальными и аутентифицируются через локальные файлы /etc/passwd и /etc/shadow.</p> <p>Примечание. Для нормальной работы домена не рекомендуется пересечение по номерам локальных и глобальных пользователей и групп. Не рекомендуется задавать MINIMUM_UID меньше 1000</p>
DEFAULT_LOGIN_SHELL	<p>Командная оболочка, которая устанавливается при создании нового пользователя. Применяется при администрировании с данного компьютера.</p> <p>По умолчанию используется /bin/bash</p>
DEFAULT_LOCAL_GROUPS	<p>Перечень локальных групп, членство в которых устанавливается при создании нового пользователя. Применяется при администрировании с данного компьютера.</p> <p>При входе в домен пользователю будет добавляться членство в указанных группах для использования тех или иных возможностей компьютера, например, воспроизведение звука</p>
ALLOWED_LOCAL_GROUPS	<p>Перечень разрешенных локальных групп, членство в которых устанавливается при входе пользователя. Применяется для данного компьютера.</p> <p>При входе в домен пользователю будет добавляться членство в установленных для него локальных группах в пределах разрешенных на данном компьютере</p>
TICKET_MAX_LIFE=10h	<p>Максимальное время жизни билета Kerberos (если его не обновлять). Формат параметра: NNd (дни), или NNh (часы), или NNm (минуты).</p> <p>При входе в домен пользователь получает билет. При выходе из домена билет уничтожается. Если билет не обновлять, то после истечения срока действия билета пользователь потеряет доступ к своему домашнему каталогу. Чтобы восстановить доступ, ему придется выполнить команду kinit или зайти в систему заново. Чтобы доступ не был потерян, билет следует периодически обновлять (до истечения срока действия). Настроить автоматическое обновление можно с помощью утилиты ald-renew-ticket. Для удобства можно настроить данный параметр на большое количество времени, например, 30d. Но это менее безопасно</p>

## Продолжение таблицы 38

Параметр	Описание
TICKET_MAX_RENEWABLE_LIFE=7d	<p>Максимальное обновляемое время жизни билета Kerberos. Формат параметра: NNd (дни), или NNh (часы), или NNm (минуты).</p> <p>По истечении данного срока билет не может быть обновлен. Данный параметр должен быть больше, чем параметр TICKET_MAX_LIFE.</p> <p>Примечание. Для клиентских компьютеров параметры TICKET_MAX_LIFE и TICKET_MAX_RENEWABLE_LIFE определяются как наименьшие значения этих параметров, заданных в файлах al.d.conf на сервере и на клиентском компьютере</p>
NETWORK_FS_TYPE	<p>Определяет, какая сетевая ФС будет использоваться для глобальных пользовательских домашних каталогов. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– none — сетевая ФС не используется. Работает только аутентификация глобальных пользователей. Используются локальные домашние каталоги пользователей (следующие параметры, относящиеся к сетевой ФС, игнорируются);</li> <li>– cifs — используется Samba/CIFS</li> </ul>
SERVER_EXPORT_DIR	Только для сервера. Задаёт абсолютный путь к каталогу на сервере, где будет располагаться хранилище домашних каталогов. Данный каталог будет экспортирован по Samba/CIFS
CLIENT_MOUNT_DIR	Задаёт абсолютный путь к точке монтирования хранилища домашних каталогов на клиентских компьютерах
SERVER_FS_KRB_MODES	<p>Только для сервера. Задаёт режимы экспорта сервера Samba/CIFS (перечисленные через запятую). Возможные режимы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- krb5 — только Kerberos-аутентификация;</li> <li>- krb5i — (integrity) аутентификация и проверка целостности (подпись) пакетов.</li> </ul> <p>Должен быть указан хотя бы один режим</p>
CLIENT_FS_KRB_MODE	Задаёт Kerberos-режим монтирования на клиентском компьютере. Должен быть указан один из режимов: krb5 или krb5i
SERVER_POLLING_PERIOD	Только для сервера. Задаёт период (в секундах) опроса заданий службой aldd. По умолчанию составляет 60 с
SERVER_PROPAGATE_PERIOD	Только для сервера. Задаёт период (в секундах) репликации БД ALD на резервные сервера. По умолчанию составляет 600 с
CACHE_REFRESH_PERIOD	Задаёт период (в секундах) обновления локального кэша службой aldc.d. По умолчанию составляет 600 с
UTF8_GECOS	Только для сервера. Задаёт признак модификации схемы LDAP для возможности использования кириллицы в поле описания GECOS пользователя. По умолчанию установлен равным 1

## Окончание таблицы 38

Параметр	Описание
USE_RPC	Разрешает администрирование с помощью RPC интерфейса. По умолчанию установлен равным 1
RPC_PORT	Порт RPC интерфейса. По умолчанию установлен равным 17302
RPC_RESTRICTED	Список запрещенных к исполнению RPC команд
SERVER_ON	Отображает состояние сервера ALD (устаревшее). Возможные значения 0 и 1. Если SERVER_ON=0, то: - домашние каталоги не экспортируются; - разрешение имен по LDAP выключается в nsswitch.conf; - все принципалы Kerberos деактивируются (allow_tickets=0); - службы LDAP, Samba, Kerberos, nss-ldapd останавливаются; - служба nscd перезапускается. В настоящее время состояние ALD может быть получено командой status утилит ald-client, ald-init и ald-admin
CLIENT_ON	Отображает состояние клиентской части ALD (устаревшее). Возможные значения 0 и 1. Если CLIENT_ON=0, то: - домашние каталоги не монтируются; - разрешение имен по LDAP выключается в nsswitch.conf; - служба nscd перезапускается. В настоящее время состояние ALD может быть получено командой status утилит ald-client, ald-init и ald-admin

По завершении первичной настройки конфигурационного файла сервера для инициализации домена необходимо выполнить команду:

```
ald-init init
```

Подробнее о создании домена см. 7.2.6.1.

Для ввода нового компьютера в домен после первичной настройки конфигурационного файла на клиенте необходимо выполнить команду:

```
ald-client start
```

**Примечание.** Для удобства ввод нового компьютера в домен может быть выполнен командой `ald-client join <имя сервера домена>`. В этом случае конфигурационный файл будет настроен автоматически.

В случае изменения конфигурационного файла `/etc/ald/ald.conf` необходимо выполнить команду `commit-config` для того, чтобы изменения вступили в силу:

```
ald-init commit-config
```

на сервере и

```
ald-client commit-config
```

на клиентах.

### Пример

Файл /etc/ald/ald.conf

```
VERSION=1.7
DOMAIN=.example.ru
SERVER=my-server.example.ru
MINIMUM_UID=2500
DEFAULT_LOGIN_SHELL=/bin/bash
DEFAULT_LOCAL_GROUPS=users,audio,video,scanner
ALLOWED_LOCAL_GROUPS=users,audio,video,scanner
TICKET_MAX_LIFE=10h
TICKET_MAX_RENEWABLE_LIFE=7d
NETWORK_FS_TYPE=cifs
SERVER_EXPORT_DIR=/ald_export_home
CLIENT_MOUNT_DIR=/ald_home
SERVER_FS_KRB_MODES=krb5,krb5i
CLIENT_FS_KRB_MODE=krb5i
SERVER_POLLING_PERIOD=60
SERVER_PROPAGATE_PERIOD=600
CACHE_REFRESH_PERIOD=600
UTF8_GECOS=1
SERVER_ON=1
CLIENT_ON=1
```

#### 7.2.4. Шаблоны конфигурационных файлов

Служба ALD в процессе своей работы осуществляет конфигурирование необходимых сетевых служб (Samba, Kerberos, LDAP и т.п.) с помощью их конфигурационных файлов. Для удобства существуют шаблоны модифицируемых службой ALD конфигурационных файлов, расположенные в каталоге /etc/ald/config-templates.

**ВНИМАНИЕ!** При установке, инициализации, удалении или запуске/остановке службы ALD основные конфигурационные файлы различных служб могут быть перезаписаны на основе шаблонов, что может повлечь потерю внесенных вручную изменений.

**Примечание.** При необходимости дополнительной настройки служб внесение изменений должно осуществляться не только в основные конфигурационные файлы, но и в их шаблоны.

Перечень шаблонов конфигурационных файлов приведен в таблице 39.

Таблица 39

Имя шаблона	Служба	Описание/ размещение конфигурационного файла
ald-pam-profile	pam-auth-update	Шаблон PAM
ald*.ldif	OpenLDAP	LDAP схемы ALD
base-init.ldif	OpenLDAP	LDAP скрипт начальной инициализации БД ALD
exim-mail.ldif	OpenLDAP	LDAP схема для Exim
idmapd.conf	NFS	/etc/idmapd.conf
kadm5.acl	Kerberos admin server	/etc/krb5kdc/kadm5.acl
kdc.conf	Kerberos KDC	/etc/krb5kdc/kdc.conf
kpropd.conf	Kerberos	/etc/krb5kdc/kpropd.conf
krb5.conf	Kerberos клиенты	/etc/krb5.conf
ldap.conf	LDAP клиенты	/etc/ldap/ldap.conf
mldap.conf	PARSEC	/etc/parsec/mlldap.conf
nslcd.conf	NSLCD	/etc/nslcd.conf
sasl2_slapd.conf	OpenLDAP	Описание для SASL2
slapd.d17.ldif	OpenLDAP	LDAP скрипт начальной инициализации LDAP сервера
smb.conf	Samba	/etc/samba/smb.conf

**ВНИМАНИЕ!** При ручной правке шаблонов конфигурационных файлов не рекомендуется удалять или менять строки, изначально содержащиеся в шаблоне или содержащие параметризованные значения.

**ВНИМАНИЕ!** При переустановке ALD или выполнении команд ALD `install-config` шаблоны в `/etc/ald/config-templates` будут перезаписаны из `/usr/lib/ald/config-templates`.

#### 7.2.4.1. Конфигурационные файлы LDAP

К конфигурационным файлам LDAP относятся схемы LDAP и скрипты инициализации сервера LDAP и БД ALD.

**Примечание.** Скрипты инициализации используются только в процессе создания БД ALD.

При необходимости регистрации дополнительных LDAP схем, необходимо поместить требуемую схему в каталог `/etc/ldap/schema` и добавить ее включение в шаблон `slapd.d17.ldif` по аналогии с остальными.

При необходимости дополнительного начального заполнения БД ALD возможна правка шаблона `base-init.ldif`.

### 7.2.4.2. Конфигурационные файлы Kerberos

К конфигурационным файлам Kerberos относятся специальные конфигурационные файлы служб сервера Kerberos и конфигурационный файл `/etc/krb5.conf`, содержащий основные настройки домена.

Важной характеристикой является алгоритм защиты аутентификационной информации (`supported_etypes` в `/etc/krb5kdc/kdc.conf` и `default_tgs_etypes`, `default_tkt_etypes`, `permitted_etypes` в `/etc/krb5.conf`).

Список используемых алгоритмов защиты аутентификационной информации приведен в таблице 40.

Таблица 40

Тип алгоритма	Назначение
<code>gost-cts</code>	Отечественные алгоритмы по ГОСТ 28147-89 и ГОСТ Р 34.11-2012, применяются по умолчанию в ALD
<code>aes256-cts</code>	Применяется по умолчанию в Kerberos
<code>des-cbc-crc</code>	Слабый и устаревший алгоритм, применяется для поддержки NFS, не рекомендуется к использованию
<code>rc4-hmac</code>	Применяется для поддержки работы клиентов Samba, так как являлся основным в Windows

В случае отсутствия необходимости использования NFS или утилит Samba (`smbclient`) — типы алгоритмов `des-cbc-crc` и `rc4-hmac` могут не указываться.

Примечание. Для работы с NFS так же необходима установка параметра `allow_weak_crypto` в файле `/etc/krb5.conf`, что снижает надежность аутентификации.

**ВНИМАНИЕ!** Использование NFS не рекомендуется!

### 7.2.4.3. Конфигурационные файлы Samba

Конфигурационный файл `/etc/smb.conf` содержит описание глобальных настроек и разделяемых ресурсов.

Средства Samba используются в рамках ALD только для централизованного хранения домашних каталогов пользователей. Существует возможность использования других сетевых разделяемых файловых ресурсов путем описания их в конфигурационном файле `smb.conf` согласно руководству `man` на `smb.conf`.

**ВНИМАНИЕ!** Возможности по созданию разделяемых ресурсов для сетевой печати не используются, так как не обеспечивают необходимой защиты выводимой информации.

Существует возможность работы с разделяемыми ресурсами с помощью стандартных утилит Samba (`net`, `smbclient`), в том числе с пользовательскими разделяемыми ресурсами (`usershare`). Для этого необходима поддержка сервером Kerberos типа алгорит-

ма `rc4-hmac` (см. 7.2.4.2).

**Примечание.** В случае необходимости предоставления доступа к разделяемым файловым ресурсам пользователям другого домена (см. 7.2.6.8) следует установить значение параметра `allow trusted domains = yes`.

#### 7.2.4.4. Распространение конфигурационных файлов в домене

Существует возможность распространения конфигурационных файлов в домене. Для этого предназначены команды вида `ald-admin doc-*` (описание команд приведено в руководстве `man ald-admin`).

С помощью команды `ald-admin doc-add` подготовленный конфигурационный файл передается на сервер, где сохраняется в каталоге `/var/lib/ald/documents`. В команде с помощью параметров `--location` и `--file` указываются путь целевого размещения файла на компьютерах домена и путь к загружаемому файлу соответственно.

Службы обработки заданий `aldd` компьютеров сети выполняют обновление указанного конфигурационного файла по указанному при создании пути (должен быть доступен на запись). При этом проверяется время модификации файла. Если время модификации целевого файла новее, перезапись доменной версией не производится.

**ВНИМАНИЕ!** Механизм должен использоваться с особой осторожностью, поскольку выполняет перезапись локальных конфигурационных файлов версиями с сервера. При этом создаются резервные копии предыдущих версий.

#### 7.2.5. Сценарии сессии пользователя

Astra Linux Directory содержит средства выполнения дополнительных действий при создании новой сессии пользователя или ее завершении в случае работы пользователя в ЕПП.

Для этих целей PAM модуль ALD при создании и завершении сессии пользователя ЕПП исполняет следующие сценарии:

- `/etc/ald/ald.session` — скрипт, исполняющий от имени суперпользователя дополнительные скрипты из каталога `/etc/ald/ald.session.d` во время создания сессии пользователя после монтирования домашнего каталога;
- `/etc/ald/ald.reset` — скрипт, исполняющий от имени суперпользователя дополнительные скрипты из каталога `/etc/ald/ald.reset.d` во время завершения сессии пользователя до размонтирования домашнего каталога.

**Примечание.** Могут существовать и другие каталоги дополнительных скриптов, например, `/etc/ald/ald.mac.session.d` и `/etc/ald/ald.mac.reset.d`, для дополнительных этапов работы сессии пользователя.

Рассматриваемый механизм удобен для организации выполнения дополнительных действий при создании и завершении сессии пользователя. Например, одним из обяза-

тельных условий работы с домашними каталогами на сетевых ФС является обеспечение корректного их размонтирования. Помешать этому могут процессы, запущенные и не завершившиеся во время работы сессии пользователя и удерживающие открытые файлы в домашнем каталоге.

В случае возникновения подобной ситуации следует определить такие процессы с помощью утилит `fuser` или `lsof`, в качестве аргументов которым передается путь к домашнему каталогу пользователя вида `/ald_home/имя_пользователя` и путь к точке монтирования вида `/run/ald.mounts/имя_пользователя`, например:

```
fuser /ald_home/user1
fuser /run/ald.mounts/user1
lsof /ald_home/user1
lsof /run/ald.mounts/user1
```

После этого необходимо завершить определенные таким образом процессы. Данная последовательность действий должна быть оформлена в виде скрипта, расположенного в каталоге `/etc/ald/ald.reset.d`, что позволит обеспечить его выполнение во время завершения сессии пользователя.

**Примечание.** Настоящий скрипт может быть более интеллектуальным для учета различных свойств процессов или причин их появления.

**ВНИМАНИЕ!** Поскольку действия выполняются от имени суперпользователя, к разработке подобных сценариев необходимо подходить с особой осторожностью.

### 7.2.6. Администрирование домена

С помощью утилит администрирования ALD существует возможность выполнения следующих административных действий:

- создание нового домена;
- резервирование/восстановление конфигурации домена;
- контроль целостности конфигурации домена;
- добавление/удаление компьютеров в домен;
- управление учетными записями пользователей домена;
- управление учетными записями сетевых служб домена;
- управление атрибутами СЗИ.

**Примечание.** Расширения ALD могут изменять состав административных действий и команд утилит администрирования.

Утилиты администрирования могут быть запущены в пакетном режиме для массового выполнения операций. При этом, как правило, используется параметр `--force`.

**Примечание.** При использовании параметра `--force` необходимые для выполнения пароли администратора и пользователей должны быть переданы утилите с помощью



файла паролей.

Операции по администрированию должны выполняться пользователями, обладающими определенными административными полномочиями. В зависимости от назначенных привилегий пользователей ALD можно разделить на следующие группы по полномочиям:

- корневой администратор `admin/admin` — корневой администратор домена. Обладает всеми полномочиями по управлению доменом;
- администраторы — пользователи с привилегией `admin`. Обладают полномочиями по управлению конфигурацией домена и учетными записями;
- ограниченные администраторы — пользователи с привилегиями `hosts-add` или `all-hosts-add`. Обладают полномочиями по добавлению компьютеров в домен;
- пользователи утилит администрирования — пользователи с привилегией `adm-user`. Обладают полномочиями по запуску утилит администрирования (используется пакетами расширения для детализации полномочий управления);
- обычные пользователи.

**ВНИМАНИЕ!** Расширения ALD могут приносить свое деление полномочий. Например, пакет `ald-admin-sec` содержит набор команд управления мандатными атрибутами. При этом предусмотрена соответствующая группа администраторов `MAC`. Для возможности управления мандатными атрибутами конкретным пользователем ему должна быть предоставлена привилегия `adm-user` и он должен быть добавлен в группу командой `macadmin-add`.

#### **7.2.6.1. Управление конфигурацией домена**

Создание нового домена, а так же его резервирование/восстановление осуществляются с помощью утилиты управления сервером домена `ald-init`.

Перед созданием домена на контроллере домена должны быть установлены все требуемые пакеты серверных расширений, в этом случае конфигурация нового домена будет автоматически создана с их поддержкой. Также корректным образом должны быть настроены система разрешения имен и конфигурационный файл `ald.conf` (см. 7.2.3).

В случае указания необходимости сервера ЕПП при начальной установке ОС с диска конфигурационный файл `ald.conf`, как правило, уже содержит корректные значения домена и имени сервера.

Создание или пересоздание домена осуществляется командой `init` утилиты управления сервером домена `ald-init`.

При необходимости может выполняться сохранение резервной копии конфигурации домена командами с префиксом `backup` утилиты управления сервером домена `ald-init`. Восстановление ранее сохраненных резервных копий осуществляется соответствующими командами с префиксом `restore-backup` утилиты управления сервером домена `ald-init`.

(см. 7.2.6.7).

При появлении в процессе работы сообщений об ошибках или некорректной работе механизмов ЕПП следует воспользоваться командой `test-integrity` утилиты администрирования `ald-admin` для проверки внутренней целостности конфигурации домена, что включает в себя проверку состояния и согласованности всех сущностей ALD. В ходе проверки может быть локализована причина ошибок и сбоев, что облегчит их устранение (см. 7.2.7).

#### 7.2.6.2. Использование RPC интерфейса

Штатным режимом работы ALD является управление доменом с помощью службы обработки заданий ALD `aldd` сервера с помощью RPC интерфейса.

Утилита `ald-admin` по умолчанию работает в интерактивном режиме с запросом пароля администратора. Также пароли администратора и пользователей могут быть переданы с помощью файла паролей.

Для доменных пользователей возможно выполнение утилиты с использованием существующей аутентификационной информации пользователя (при наличии у него привилегий администрирования домена). При этом указывается параметр командной строки `-c`.

**ВНИМАНИЕ!** Для корректной работы RPC интерфейса билеты Kerberos пользователей должны обладать свойством `forwardable`. Для домена ALD свойство `forwardable` используется по умолчанию. При получении билетов утилитой `kinit` следует использовать параметр `-f`. В противном случае выдается ошибка вида: «Ошибка подготовки сообщения KRB-CRED».

Существует ряд специальных RPC команд, применяемых к любому компьютеру домена ALD (в качестве аргумента команды может указываться имя компьютера):

- `rpc-status` — получение информации о роли компьютера в домене;
- `rpc-statistics` — получение статистической информации о RPC сервере `aldd` указанного компьютера;
- `rpc-execute` — выполнение указанной команды на удаленном компьютере (команда выполняется от имени инициировавшего запрос пользователя домена).

Описание команд может быть получено с помощью встроенной команды помощи `help`.

**Примечание.** Список RPC команд сервера может быть получен с помощью команды `rpc-statistics` с параметром `--commands`.

**ВНИМАНИЕ!** Существует возможность запрета исполнения выбранных RPC указанием параметра `RPC_RESTRICTED` в конфигурационном файле `/etc/ald.conf` конкретного компьютера.

### 7.2.6.3. Управление учетными записями

В ЕПП различаются учетные записи пользователей домена, учетные записи компьютеров домена и учетные записи сетевых служб, работающих в среде ЕПП.

Учетная запись пользователя домена содержит всю необходимую информацию о пользователе ЕПП и включает в себя: соответствующего принципала Kerberos, политику паролей, свойства, необходимые для входа пользователя в систему, настройки подключения домашнего каталога, привилегии пользователя ЕПП и его атрибуты СЗИ.

Привилегии ALD и указанные ограничения могут быть установлены для учетной записи с помощью команды `user-ald-cap` утилиты администрирования `ald-admin`.

Также учетная запись пользователя может содержать ограничения по входу в домен. В качестве ограничений используется список компьютеров, на которых он может осуществлять вход, и признак временной блокировки.

**ВНИМАНИЕ!** После создания новой учетной записи список разрешенных для входа компьютеров пуст: пользователь не имеет права входа в систему. Список компьютеров, с которых ему будет разрешен вход, должен быть явно указан после создания учетной записи.

Учетная запись пользователя может обладать административными привилегиями или входить в группы администраторов, заданные расширениями ALD.

**ВНИМАНИЕ!** Удаление учетной записи пользователя может быть выполнено только администратором, обладающим доступом ко всем его атрибутам (входящим во все необходимые группы администраторов).

**ВНИМАНИЕ!** Существует некоторое время для распространения информации о создании или удалении пользователя. Это связано с механизмами кеширования NSS. При пересоздании пользователя с тем же именем могут возникать ошибки (например, входа в систему, монтирования домашнего каталога и т.п.) из-за выдачи на удаленных системах устаревшего идентификатора пользователя.

Учетная запись компьютера домена представляет собой набор принципалов Kerberos для функционирования компьютера в домене.

Ввод нового компьютера в домен осуществляется с помощью запущенной на нем утилиты `ald-client` командой `commit-config` (возможно с параметрами). При этом пользователь должен обладать полномочиями по добавлению компьютера в домен.

**Примечание.** Для удобства ввод нового компьютера в домен может быть выполнен командой `ald-client join <имя сервера домена>`. В этом случае конфигурационный файл будет настроен автоматически. Также автоматически будет создана учетная запись компьютера в домене.

С помощью утилиты `ald-admin` учетной записи компьютера может быть добавлено описание или она может быть удалена.

Учетная запись службы домена представляет собой принципала Kerberos для функционирования службы в домене.

**ВНИМАНИЕ!** Каждая служба, поддерживающая сквозную аутентификацию Kerberos, должна обладать принципалом Kerberos, т.е. быть зарегистрированной в домене. После регистрации в домене набор ключей службы должен быть выгружен в файл, указанный в ее конфигурации.

В ALD для предоставления службам определенных полномочий по получению информации из домена используется объединение служб в группы сервисов. Например, для получения мандатных атрибутов пользователей служба должна входить в группу сервисов `mas`.

Для облегчения конфигурирования сетевых служб, работающих в среде ЕПП, предусмотрены команды управления учетными записями служб утилиты `ald-admin` и команды выгрузки ключей утилиты `ald-client`.

Указанные команды имеют префиксы `service-` и `svc-`.

**ВНИМАНИЕ!** В случае добавления компьютера в домен, пересоздания домена или принципалов служб может потребоваться удаление файлов типа `krb5.keytab`, содержащих выгруженные ранее ключи.

Детальное описание команд приведено в руководстве `man`. Настройка некоторых сетевых служб приведена в 7.5.

#### 7.2.6.4. Ограничения по выборке данных из LDAP

Существуют ограничения по получению данных от службы каталогов LDAP. По умолчанию разрешается получать не более 500 записей.

**ВНИМАНИЕ!** Возможны нарушения работы ЕПП в случае превышения числа пользователей или компьютеров этого значения.

Для гибкого управления ограничениями предусмотрены команды утилиты `ald-admin`: `ldap-limits` для просмотра и `ldap-setlimit` для установки.

Службы каталогов LDAP поддерживают ограничения для различных пользователей или групп пользователей по размеру и времени выполнения выборки. При этом существуют мягкие ограничения, применяемые по умолчанию, которые могут быть превышены заданием параметров выборки в прикладном ПО, и жесткие, которые не могут быть превышены.

Команда установки ограничений имеет следующий синтаксис:

```
ald-admin ldap-setlimit <кому> <вид ограничения>
```

где видами ограничения могут быть:

- `size=число` — единое задание мягкого и жесткого ограничения по размеру выборки;
- `size.soft=число` — задание мягкого ограничения по размеру выборки;

- `size.hard`=число — задание жесткого ограничения по размеру выборки;
- `time`=секунды — единое задание мягкого и жесткого ограничению по времени выполнения выборки;
- `time.soft`=секунды — задание мягкого ограничения по времени выполнения выборки;
- `time.hard`=секунды — задание жесткого ограничения по времени выполнения выборки.

В качестве аргумента команды <кому> могут выступать следующие значения:

- `*` — все, включая анонимных и аутентифицированных пользователей;
- `anonymous` — анонимные пользователи;
- `users` — аутентифицированные пользователи;
- `self` — ассоциированный с целью пользователь;
- `dn...` — варианты синтаксиса DN;
- `group...` — варианты синтаксиса групп.

**Примечание.** Перед установкой ограничений LDAP рекомендуется ознакомиться с доступной документацией по работе служб каталогов LDAP.

Подробное описание команд работы с ограничениями LDAP приведены в руководстве `man ald-admin`.

#### **7.2.6.5. Регистрация действий администратора и протоколирование**

При работе компоненты ALD ведут журналы своей работы. В журналах фиксируются информация о выполняемых действиях и ошибках. При этом фиксируется дата и время возникновения события, тип события и имя исполняемого модуля с указанием идентификатора процесса.

Доступны следующие журналы работы:

- `~/ald/ald-admin.log`, `~/ald/ald-init.log`, `~/ald/ald-client.log` — журналы работы утилит `ald-admin`, `ald-init`, `ald-client` соответственно. Располагаются в домашнем каталоге пользователя, который запускал их на исполнение;
- `/var/log/ald/aldd.log` — журнал работы службы обработки заданий ALD `aldd`.

Способ вывода журналов, их размещение и детализация могут быть заданы для каждой из утилит или служб при их запуске с помощью следующих параметров командной строки:

Таблица 41

Параметр	Описание
<code>--log-dest=способы</code>	<p>Задаёт способ журнализации, где аргумент принимается как набор разрядов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 (0x1) — stderr;</li> <li>- 2 (0x2) — syslog;</li> <li>- 3 (0x4) — csvlog.</li> </ul> <p>По умолчанию для утилит используется <code>stderr+csvlog</code>, а для служб — <code>syslog+csvlog</code></p>
<code>--log-file=путь</code>	<p>Задаёт путь к файлу журнала (в случае использования способа <code>csvlog</code>)</p>
<code>--log-level=уровень</code>	<p>Задаёт детализацию журнала:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 — ошибки;</li> <li>- 1 — предупреждения;</li> <li>- 2 — уведомления;</li> <li>- 3 — информация;</li> <li>- 4 — отладка</li> </ul>

Регистрация действий администратора по управлению доменом осуществляется централизованно на сервере домена. При этом по умолчанию вывод информации осуществляется в следующие файлы:

- `/var/log/ald/aldlog.log` — журнал регистрации изменений шаблонов протоколирования;
- `/var/log/ald/audit.log` — журнал регистрации согласно настроенным шаблонам протоколирования.

**Примечание.** В случае необходимости может быть настроена переадресация журналов регистрации действий администратора в системный журнал `syslog` с помощью конфигурационного файла следующего вида, размещаемого в каталоге `/etc/rsyslog.d/`:

```

$ModLoad imfile
$InputFileName /var/log/ald/audit.log
$InputFileTag ald_audit
$InputFileStateFile stat_ald_audit
$InputFileSeverity notice
$InputFilePollInterval 1
$InputRunFileMonitor

```

Управление регистрацией действий администратора производится с помощью команд вида `'ald-admin logging-*'`, которые позволяют изменять путь к файлу регистрации событий (журнал регистрации изменений шаблонов протоколирования имеет фиксированное расположение), создавать или изменять шаблоны протоколирования.

Шаблон протоколирования состоит из имени, `ldap`-суффикса и режима протоколиро-

вания:

- `all` — регистрация всех событий;
- `succ` — регистрация успешных событий;
- `fail` — регистрация неуспешных событий;
- `none` — отключение регистраций событий.

**ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется без особой необходимости добавлять или изменять суффиксы шаблонов протоколирования.

#### **7.2.6.6. Домашние каталоги и особенности монтирования сетевых ФС**

Централизация хранения информации об окружении пользователей подразумевает и централизованное хранение домашних каталогов пользователей. Для этого используется СЗФС CIFS (см. 5.8).

Для хранения домашних каталогов, содержащих незащищенные данные, могут быть использованы и другие сетевые ФС (например, NFS4). ALD в настоящее время поддерживает автоматическое монтирование только СЗФС CIFS и NFS4. Также для хранения домашних каталогов пользователя может быть использована и локальная ФС компьютера.

Учетная запись пользователя ALD содержит информацию о типе ФС домашнего каталога пользователя и его расположении (сервер домашних каталогов для сетевых ФС и путь к каталогу для локальных ФС). По умолчанию в качестве типа ФС используется СЗФС CIFS, а в качестве расположения — контроллер домена.

**Примечание.** Особенность организации домашних каталогов пользователя включает в себя обеспечение возможности перехода пользователя к своим каталогам с другой мандатной меткой с помощью ссылки `mac`. Использование таких ссылок в `samba` по умолчанию запрещено. Для разрешения этой возможности используется глобальный параметр `allow insecure wide links` в шаблоне конфигурационного файла `samba` (см. 7.2.4.3).

Пакет расширения `ald-client-fs` позволяет на любом компьютере домена развернуть сервер домашних каталогов, который впоследствии можно будет указать как расположение домашних каталогов. Регистрация, запуск и останов сервера осуществляется с помощью расширения командного интерфейса утилиты управления клиентом `ald-client`.

**ВНИМАНИЕ!** Существует возможность изменения сервера расположения домашнего каталога пользователя. В этом случае домашний каталог пользователя должен быть физически перемещен со старого сервера на новый, в противном случае пользователь не сможет войти в систему. Такая же ситуация может произойти при замене основного сервера резервным.

Монтирование домашних каталогов выполняется PAM-модулем ALD автоматически при входе пользователя. При этом могут проверяться ограничения на тип ФС домашнего каталога пользователя.

**ВНИМАНИЕ!** Существует некоторое время для распространения информации о создании или удалении пользователя. Это связано с механизмами кеширования NSS. При пересоздании пользователя с тем же именем могут возникать ошибки (например, ошибки входа в систему, монтирования домашнего каталога и т.п.) из-за выдачи на удаленных системах устаревшего идентификатора пользователя. При возникновении таких ошибок следует перезапустить на используемых компьютерах службы `nscd` и `nsldcd` и обеспечить корректные значения прав доступа к каталогу пользователя на сервере домашних каталогов.

**ВНИМАНИЕ!** Для корректной работы с монтированием домашних каталогов необходимо обеспечить освобождение точек монтирования при завершении сессии пользователя (см. 7.2.5).

Существует возможность на серверах домашних каталогов (файл-серверах) заводить общие папки, доступные для пользователей. Для конфигурирования файл-сервера следует руководствоваться документацией и справкой по используемой ФС. Монтирование таких каталогов может быть выполнено при помощи команды `mount` или редактированием конфигурационного файла `fstab`. Автоматическое монтирование может быть обеспечено РАМ-модулем `ram_mount`.

**Примечание.** При необходимости работы с разделяемыми ресурсами с помощью стандартных утилит Samba (`net`, `smbclient`), в том числе с пользовательскими разделяемыми ресурсами (`usershare`), могут потребоваться дополнительные настройки (см. 7.2.4.3).

#### **7.2.6.7. Создание резервных копий и восстановление**

В целях уменьшения времени на восстановление работоспособности сервера в случае возникновения программно-аппаратных сбоев предусмотрено создание резервной копии баз данных сервера домена.

Резервирование/восстановление домена осуществляются с помощью утилиты управления сервером домена `ald-init`.

**ВНИМАНИЕ!** Программная конфигурация ALD сервера, на котором будет выполняться восстановление, должна точно соответствовать той, при которой выполнялось создание резервной копии. Должны быть установлены все требуемые пакеты серверных расширений ALD. Также корректным образом должна быть настроена система разрешения имен (см. 7.2.3).

Существует несколько вариантов создания резервной копии следующими командами утилиты управления сервером ALD `ald-init`:

- `backup` — создание физической копии контроллера домена: в этом случае в подкаталоге `.ald` домашнего каталога пользователя, выполняющего операцию, создаются два архива `ald-base.tar.gz` и `ald-keys.tar.gz`, содержащие архив фрагментов ФС сервера с информационными БД и БД ключевой информации



соответственно. Данный вариант является единственным, при котором сохраняется ключевая информация и пароли пользователей;

- `backup-ldif` — создание логической копии LDAP БД контроллера домена: в этом случае в подкаталоге `.ald` домашнего каталога пользователя, выполняющего операцию, создается LDIF файл БД LDAP контроллера домена с именем по умолчанию вида `ald.<имя_домена>.ldif`;

- `backup-portable` — создание логической копии БД контроллера домена в переносимом текстовом формате: в этом случае в подкаталоге `.ald` домашнего каталога пользователя, выполняющего операцию, создается текстовый файл с именем по умолчанию вида `ald.{имя_домена}.pbk.gz`.

Для восстановления перечисленных вариантов резервных копий используются команды утилиты управления сервером ALD `ald-init restore-backup`, `restore-backup-ldif` и `restore-backup-portable` соответственно. При этом пересоздаются базы данных LDAP и Kerberos.

**ВНИМАНИЕ!** При использовании вариантов создания логической копии командами `backup-ldif` и `backup-portable` ключевая информация и пароли пользователей не сохраняются. После восстановления требуется назначение новых паролей пользователей, повторный ввод рабочих станций в домен и пересоздание локальных файлов ключей всех зарегистрированных служб. При этом в процессе восстановления необходимо задать пароль по умолчанию для пользователей. Важно обеспечить введение такого пароля, который будет удовлетворять требованиям всех парольных политик домена. В противном случае восстановление не может быть выполнено.

**Примечание.** После выполнения восстановления служба заданий ALD `aldd` выполняет настройку привилегий пользователей и другие необходимые действия. При этом может выполняться перезапуск различных служб сервера, в том числе и службы администрирования Kerberos. Следует дождаться завершения всех настроек перед выполнением других административных действий.

После выполнения восстановления следует воспользоваться командой `test-integrity` утилиты администрирования `ald-admin` для проверки внутренней целостности конфигурации домена, что включает в себя проверку состояния и согласованности всех сущностей ALD.

#### **7.2.6.8. Доверительные отношения между доменами**

В случае наличия нескольких доменов ALD поддерживается возможность обращения клиентов одного домена к ресурсам другого домена. Для этого между доменами должны быть установлены доверительные отношения.

В ALD используются симметричные доверительные отношения между доменами.

В случае необходимости ограничения доступа клиентам чужого домена к тому или иному сервису, соответствующие настройки ограничения доступа должны быть выполнены средствами конфигурирования самого сервиса.

При работе с пользователями других доменов должны использоваться имена их учетных записей Kerberos вида `<имя_пользователя>@<REALM>`.

Для установки доверительных отношений между доменами необходимо в каждом из них произвести добавление другого домена командой `ald-admin trusted-add`. Детальное описание команд приведено в руководстве `man` для утилиты `ald-admin`.

**ВНИМАНИЕ!** Введение доверительных отношений требует изменения конфигурационных файлов на каждом компьютере домена. Изменения будут внесены после перезагрузки компьютеров. Для оперативного изменения конфигурации на отдельном компьютере без перезагрузки может быть использована команда `ald-client restart`.

**ВНИМАНИЕ!** Доверительные отношения не сохраняются при создании резервной копии домена командами `backup-ldif` и `backup-portable` и должны быть установлены заново после пересоздания домена (см. 7.2.6.7).

**Примечание.** В случае необходимости предоставления доступа к разделяемым файловым ресурсам пользователям могут требоваться дополнительные настройки (см. 7.2.4.3).

#### 7.2.6.9. Создание резервного сервера ALD

Под резервным сервером ALD подразумевается сервер, который может заменить собой основной контроллер домена в случае необходимости (например, в случае выхода из строя основного контроллера домена) без потери служебной информации: учетных записей пользователей, паролей, политик паролей и другой централизованной информации.

**Примечание.** Резервный сервер ALD позволяет обращаться за информацией к службе каталогов LDAP и службе аутентификации Kerberos, что обеспечивает работу пользователей даже при сбое основного контроллера домена. Для этого резервный сервер должен быть указан в соответствующих конфигурационных файлах. Администрирование выполняется только на основном контроллере домена.

**ВНИМАНИЕ!** Резервный сервер заменяет именно контроллер домена и не обеспечивает перенос домашних директорий пользователей. Для сохранения домашних директорий рекомендуется использовать выделенный сервер домашних директорий (см. 7.2.6.6).

**ВНИМАНИЕ!** Механизм резервных серверов ALD не является “горячим резервом”. Замена основного контроллера домена резервным предполагает действия системного администратора по замене основного сервера резервным (см. 7.2.6.10).

Для выполнения функции резервирования используются различные механизмы репликации, в том числе и собственные механизмы репликации служб LDAP и Kerberos.

**Примечание.** Репликация производится от имени системной учетной записи службы обработки заданий ALD `aldd`, запущенной на резервном сервере. Указанная учетная запись входит в группу администраторов, что позволяет ей реплицировать данные домена.

**ВНИМАНИЕ!** Расширения ALD могут приносить свое деление полномочий, что может потребовать дополнительных настроек для обеспечения полной репликации баз данных ALD.

Создание и управление резервным сервером ALD осуществляется утилитой управления сервером ALD `ald-init`.

**ВНИМАНИЕ!** Состав установленных пакетов ALD на резервном сервере должен быть идентичен составу пакетов ALD, установленных на основном сервере.

Создание резервного сервера заключается в выполнении команды инициализации сервера `ald-init init` с указанием параметра `--slave`. В ходе создания будет выведена информация об обнаруженном первичном сервере домена и произведены настройки резервного сервера.

После проведения указанных действий на резервный сервер будет осуществляться репликация всей необходимой информации с основного сервера. В случае необходимости резервный сервер может быть переведен в оперативный режим работы командой `ald-init promote`.

**Примечание.** Репликация баз данных выполняется в определенные промежутки времени. Например, базы Kerberos по умолчанию обновляются раз в 10 минут, что задается параметром `SERVER_PROPAGATE_PERIOD` в конфигурационном файле `/etc/ald/ald.conf` основного сервера (см. 7.2.3).

Удаление экземпляра сервера может быть выполнено командой `ald-init destroy`.

#### **7.2.6.10. Замена основного сервера резервным**

В случае выхода из строя основного контроллера домена администратор должен произвести следующие действия по замене основного сервера домена резервным:

1) перевести один из резервных серверов в оперативный режим работы командой `ald-init promote`.

**ВНИМАНИЕ!** При переводе резервного сервера в оперативный режим основной сервер принудительно исключается из домена во избежание конфликтов. После восстановления он может быть возвращен в домен в качестве резервного;

2) на всех клиентских машинах, включая сервер домашних директорий (если есть), в конфигурационном файле `/etc/ald/ald.conf` в качестве параметра `SERVER` указать новый контроллер домена (бывший резервный сервер). После этого должна быть выполнена команда `ald-client commit-config`.

### 7.2.6.11. Совместимость с предыдущими версиями

Существует возможность совместного использования в одном домене компьютеров с разными версиями ALD.

При этом возможна как работа новых клиентов ALD со старым сервером домена ALD, так и работа старых клиентов с новым сервером домена.

**ВНИМАНИЕ!** В связи с отличием формата хранения расширенных атрибутов в Astra Linux старее версии 1.4 отсутствует совместимость на уровне доступа к сетевым файловым ресурсам. Совместимость доступа к нефайловым сетевым ресурсам (почта, СУБД и т.п.) сохраняется.

**ВНИМАНИЕ!** В случае отличия версии клиента от версии сервера некоторые новые возможности ALD будут недоступны. При версии ОС 1.2 к таким возможностям относятся: размещение домашнего каталога на отдельном сервере, проверка возможности входа пользователя на данный компьютер по списку разрешенных пользователю компьютеров, включение доменного пользователя в заданные локальные группы и некоторые свойства политик паролей Kerberos.

**Примечание.** Использование в одном домене компьютеров с разными версиями ALD не рекомендуется, т.к. в этом случае не обеспечивается работа всех заявленных механизмов ЕПП.

#### **Работа старых клиентов с новым сервером домена ALD**

Для работы старых клиентов (версии ОС 1.2) с новым сервером необходимо после введения клиентов в домен выполнить на сервере команду `ald-admin host-renew`. Команда выполняется один раз для всех старых клиентов после их введения в домен.

Также для монтирования домашних каталогов необходимо в файле `/etc/request-keys.conf` заменить строку:

```
create cifs.spnego * * /usr/sbin/cifs.upcall %k
```

на:

```
create cifs.spnego * * /usr/sbin/cifs.upcall -c %k
```

**Примечание.** Поскольку файл `/etc/request-keys.conf` переписывается при обновлении конфигурации командами `ald-client commit-config` рекомендуется внести изменение в соответствующий шаблон `/etc/ald/request_key.conf.pl`.

#### **Работа новых клиентов со старым сервером домена ALD**

Работа новых клиентов со старым сервером домена ALD (версии ОС 1.2) обеспечивается в режиме совместимости, который задается указанием в конфигурационном файле `/etc/ald/ald.conf` версии 1.4:

```
VERSION=1.4
```

Кроме того, для работы механизмов монтирования домашних каталогов необходимо на сервере домена создать принципала службы `cifs` и сохранить его ключ:

```
ald-admin service-add cifs/server.my_domain.org
ald-client update-svc-keytab cifs/server.my_domain.org
```

### 7.2.7. Проверка целостности и устранение ошибок

В ALD встроены средства проверки внутренней целостности конфигурации домена, что включает в себя проверку состояния и согласованности всех сущностей ALD.

При возникновении в процессе работы сообщений об ошибках или некорректной работе механизмов ЕПП следует воспользоваться командой `test-integrity` утилиты администрирования `ald-admin`.

В ходе проверки может быть локализована причина ошибок и сбоев, что облегчит их устранение.

При выполнении команды производится проверка состояния и согласованности сущностей домена, при этом отображается текущая проверяемая группа сущностей и результат проверки (при указании параметра `--verbose` дополнительно выводится текущая проверяемая сущность). В результате выполнения проверки могут быть выведены следующие диагностические сообщения:

```
Проверка целостности базы данных ALD сформировала диагностических сообщений: N
1: <диагностическое сообщение 1>
...
```

При обнаружении критичных ошибок команда завершается с выдачей сообщения об ошибке:

```
Проверка целостности базы данных ALD выявила ошибок: N.
При нормальном функционировании ALD таких ошибок возникать не должно.
Попробуйте удалить ошибочные сущности и создать их заново. Если это
не поможет, или если появятся новые ошибки – обратитесь к разработчикам.
```

Диагностические сообщения могут содержать рекомендации по устранению выявленного нарушения. Список возможных диагностических сообщений приведен ниже.

**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется использовать предлагаемый вариант устранения нарушения средствами ALD, так как для ручного устранения нарушений требуются глубокие знания технологий, механизмов функционирования и инструментов администрирования LDAP и Kerberos.

**ВНИМАНИЕ!** Перед критичными исправлениями, требующими пересоздания домена, рекомендуется, по возможности, сохранить резервную копию домена. После восстановления из резервной копии некоторые ошибки могут исчезнуть.

Часть ошибок может быть устранена автоматически. Для этого необходимо указание параметра `--fix` при вызове команды `ald-admin test-integrity`. Автоматически выполняются следующие действия:

- создание недостающих индексов и ограничений уникальности в LDAP;

- удаление несуществующих членов групп пользователей, компьютеров, сервисов и администраторов;
- пересоздание политик паролей по существующей информации (LDAP или Kerberos);
- синхронизация компьютеров по информации из Kerberos (`host-renew`);
- синхронизация параметров политик паролей из LDAP в Kerberos;
- настройка глубины истории заданий и их ротация;
- корректировка списка разрешенных компьютеров и групп компьютеров;
- отбор административных прав при любом нарушении свойств пользователей.

Список возможных ошибок и способов их устранения приведен в таблице 42.

**ВНИМАНИЕ!** При вызове команды `ald-admin test-integrity` с параметром `--fix` выполняются действия по исправлению сразу всех ошибок. Во избежание неверных исправлений следует учитывать характер автоматических действий, описанных в таблице 42.

**Примечание.** В зависимости от установленных расширений состав проверок и диагностических сообщений может отличаться. Подход к устранению ошибок, не приведенных в таблице, может быть выполнен по аналогии с описанными.

Таблица 42

Ошибки	Способы устранения
Ошибки общего вида	
Какая-либо сущность ALD не найдена или нарушен синтаксис имени сущности	Сущность может быть либо пересоздана заново, либо удалена командами утилиты <code>ald-admin</code> . Некоторые сущности могут быть созданы или удалены средствами администрирования LDAP и Kerberos
Нарушен синтаксис или значение свойств и параметров сущностей ALD	Сущность может быть модифицирована командами утилиты <code>ald-admin</code> . Некоторые сущности могут быть модифицированы средствами администрирования LDAP и Kerberos
Проверка конфигурации домена	
Имя домена отличается от значения в <code>ald.conf</code>	Исправление файла <code>ald.conf</code> , если имя домена верно
Версия домена отличается от значения в <code>ald.conf</code>	Исправление файла <code>ald.conf</code> , если не используется режим совместимости
Проверки LDAP	
Модуль LDAP не зарегистрирован	Неверно задан шаблон домена <code>slapd.16.ldif</code> . Необходимо указать загрузку указанного модуля и пересоздать домен. Существует возможность решения средствами администрирования LDAP, но в этом случае без модификации шаблона ошибка может повториться после пересоздания домена

## Продолжение таблицы 42

Ошибки	Способы устранения
Индекс LDAP не зарегистрирован. Ограничение уникальности LDAP не зарегистрировано	При указании параметра <code>--fix</code> автоматически создается
Проверка системных принципалов	
Не найден системный принципал в БД Kerberos	Необходимо его создать с помощью команды <code>kadmin(1)</code> и сгенерировать для него ключ в файле ключей. Или проинициализировать сервер заново с помощью команд <code>ald-init init</code> или <code>restore-backup(-ldif)</code>
Проверка компьютеров	
<code>host\...</code> принципалы не найдены для следующих компьютеров...	Удалить и пересоздать с помощью команд <code>host-*</code> или создать с помощью команды <code>kadmin(1)</code> и сгенерировать для него ключ в файле ключей
Следующие компьютеры не найдены в LDAP, хотя их принципалы присутствуют в Kerberos:...	Обновить информацию в LDAP командой <code>host-renew</code> или удалить их из БД Kerberos с помощью команды <code>kadmin(1)</code> . При указании параметра <code>--fix</code> выполняется команда <code>host-renew</code>
Проверка групп компьютеров	
Компьютер в группе компьютеров неверен или не найден в LDAP	Модифицировать состав группы компьютеров или ввести указанный компьютер в домен. При указании параметра <code>--fix</code> компьютер удаляется из группы
Проверка серверов ALD	
Компьютер для сервера ALD не найден	Критичная ошибка конфигурации. При необходимости следует пересоздать домен
Сервер с идентификатором уже существует	Изменить идентификатор одного из серверов путем модификации соответствующего файла <code>ald.conf</code>
Основной контролер домена ALD уже был найден	Критичная ошибка конфигурации. Выявить неверный сервер ALD. Если ошибка во флагах компьютера, следует исправить флаги с помощью <code>host-mod</code> , в противном случае вывести неверный сервер из домена
Проверка политик паролей	
Следующие политики паролей не найдены в LDAP/Kerberos (но присутствуют в Kerberos/LDAP):...	Удалить их и создать заново. При указании параметра <code>--fix</code> пересоздаются по оставшейся части информации
Политика паролей <code>default</code> не найдена в Kerberos	Создать вручную командой <code>kadmin(1)</code> . При указании параметра <code>--fix</code> создается
Политика паролей не найдена в Kerberos/LDAP	Удалить ее и создать заново. При указании параметра <code>--fix</code> пересоздается по оставшейся части информации

## Продолжение таблицы 42

Ошибки	Способы устранения
Политика паролей в LDAP не совпадает с аналогичной в Kerberos	Установить параметры политики заново. При указании параметра <code>--fix</code> обновляется из LDAP
Проверка пользователей	
Для принципала отсутствует соответствующий пользователь в БД LDAP	Если принципал не создан вручную для других целей, следует удалить его утилитой <code>kadmin(1)</code> и создать пользователя заново
Отсутствует принципал Kerberos для пользователя	Создать принципал вручную с помощью <code>kadmin(1)</code> или удалить и создать пользователя заново
Политика паролей пользователя в LDAP не совпадает с Kerberos	Установить политику пользователя заново. При указании параметра <code>--fix</code> пользователю назначается политика паролей из LDAP
Пользователь имеет UID, который меньше, чем <code>MINIMUM_UID</code>	Ошибка создания пользователя. Удалить пользователя и создать его заново с правильным UID или изменить с помощью команды <code>user-mod</code> .
Пользователь ссылается на несуществующую политику	Изменить неправильные параметры пользователя. При указании параметра <code>--fix</code> пользователю назначается политика паролей по умолчанию «default»
Пользователь ссылается на несуществующую группу	Изменить неправильные параметры пользователя. При указании параметра <code>--fix</code> пользователю назначается группа по умолчанию «Domain Users»
Неправильный синтаксис домашнего каталога пользователя. Неправильный синтаксис командной оболочки пользователя. Неправильный синтаксис GECOS пользователя.	Изменить неправильные параметры пользователя
Следующие компьютеры, указанные в списке привилегий пользователя, неверны или не найдены в БД LDAP	Добавить их в домен или изменить привилегии пользователя командой <code>user-ald-cap</code> . При указании параметра <code>--fix</code> компьютеры удаляются из списка привилегий пользователя
Следующие группы компьютеров, указанные в списке привилегий пользователя, неверны или не найдены в БД LDAP	Добавить их в домен или изменить привилегии пользователя командой <code>user-ald-cap</code> . При указании параметра <code>--fix</code> группы компьютеров удаляются из списка привилегий пользователя
Проверка групп	
Группа имеет GID, который меньше, чем <code>MINIMUM_GID</code>	Ошибка создания группы. Удалить группу и создать ее заново с правильным GID или изменить с помощью команды <code>group-mod</code> .
Группа содержит несуществующего пользователя	Изменить состав группы с помощью команды <code>group-mod</code> . При указании параметра <code>--fix</code> пользователь удаляется из группы
Проверка администраторов	
Группа администраторов не найдена	Критическая ошибка. Необходимо пересоздать домен



## Окончание таблицы 42

Ошибки	Способы устранения
Следующие bind-DN не найдены в группе администраторов:...	Добавить с помощью команд <code>ald-admin</code> недостающих членов в группу или пересоздать домен. При указании параметра <code>--fix</code> добавляются автоматически
Сервис присутствует в группе администраторов, но не найден в базе данных	Модифицировать группу администраторов или создать указанный сервис заново. При указании параметра <code>--fix</code> сервис удаляется из группы администраторов
Пользователь присутствует в группе администраторов, но не обладает привилегией администратора. Пользователь обладает привилегией администратора, но не присутствует в группе администраторов	Установить правильные привилегии пользователя командой <code>user-ald-cap</code> . При указании параметра <code>--fix</code> пользователь удаляется из группы администраторов или лишается привилегий
Проверка сервисов	
Компьютер сервиса не найден в LDAP	Если принципал не создан вручную для других целей, следует удалить сервис или ввести указанный компьютер в домен
Проверка групп сервисов	
Группа сервисов содержит сервис с неверным именем. Группа сервисов содержит несуществующий сервис	Изменить состав группы с помощью команды <code>sgroup-svc-rm</code> . При указании параметра <code>--fix</code> сервис удаляется из группы
Проверка доменных документов	
Неверная версия документа. Неверный путь к файлу	Исправить свойства документа
Файл не существует	Удалить документ и создать заново
Проверка доверенных доменов	
Доверенный домен области не найден. Inbound/Outbound TGT принципал не найден	Удалить доверенный домен и создать заново
Не удалось разыменовать KDC домена	Проверить настройку системы разрешения имен и наличие связи с указанным сервером. При необходимости удалить доверенный домен
Проверка серверных заданий	
Параметр <code>task-history</code> должен быть числом от 2 до 2000	Установите корректное значение. При указании параметра <code>--fix</code> устанавливается значение по умолчанию 100
Количество завершенных заданий превышает параметр <code>task-history</code>	Удалить задания вручную. При указании параметра <code>--fix</code> выполняется ротация заданий

### 7.3. Служба FreeIPA

FreeIPA предназначена для реализации централизованного управления сетевыми службами, идентификацией и аутентификацией, а также для установки доверительных отношений и обеспечения взаимодействия Linux-систем с доменом Active Directory (AD).

В FreeIPA используется системный демон SSSD (System Security Services Daemon), управляющий доступом к удаленным директориям и механизмам аутентификации, входящим в состав FreeIPA.

FreeIPA основывается на технологиях LDAP и Kerberos и поддерживает миграцию учетных записей из LDAP и NIS. FreeIPA предоставляет следующий функционал:

- DNS сервер;
- сервер времени NTP;
- управление доступом на основе политик.

Управление FreeIPA доступно как через терминал, так и через web-интерфейс.

FreeIPA позволяет создавать централизованные системы по управлению идентификацией пользователей, заданию политик доступа и аудита для сетей на базе Astra Linux. В состав FreeIPA входят следующие компоненты:

- сервер 389 Directory Server — используется в качестве сервера LDAP;
- MIT Kerberos 5 — используется для аутентификации и единой точки входа;
- Apache и Python — используются для управления ПО, входящим в состав ALD FreeIPA;
- BIND и DHCP — используются для управления службой DNS в сети.

В соответствии с моделью мандатного доступа служба FreeIPA реализует для зарегистрированных с помощью службы пользователей:

- задание уровней конфиденциальности;
- задание уровня целостности;
- задание PARSEC-привилегий.

#### 7.3.1. Структура

Основу доменной структуры FreeIPA составляет домен IPA, в который может входить множество DNS доменов. Домен IPA воспринимается внешним доменом AD как отдельный лес доменов AD, при этом домен Primary DNS домена IPA выступает в роли корневого домена леса доменов FreeIPA.

Интеграция домена IPA с доменом AD возможна двумя способами:

- синхронизация учетных записей пользователей и их паролей (не рекомендуется);
- создание доверительных отношений между лесами доменов (рекомендуется).

Далее приводится описание только рекомендованного способа интеграции на основе

доверительных отношений между доменом AD и доменом IPA.

В целях обеспечения отказоустойчивости FreeIPA поддерживает работу в режиме «ведущий–ведомый», при этом рекомендуется использовать две или три (но не более четырех) реплики FreeIPA.

### 7.3.2. Состав

Все необходимые компоненты службы FreeIPA входят в состав пакетов, приведенных в таблице 43.

Таблица 43

Наименование	Описание
<code>freeipa-admintools</code>	Пакет администрирования FreeIPA, содержит набор утилит по управлению сервером FreeIPA
<code>freeipa-client</code>	Клиентская часть FreeIPA. Пакет должен устанавливаться на все клиентские компьютеры, входящие в домен
<code>freeipa-server</code>	Серверная часть FreeIPA. Пакет должен устанавливаться на контроллере домена. При установке данного пакета также устанавливается средство администрирования <code>ipa</code> и клиентская часть
<code>freeipa-server-dns</code>	Пакет, предназначенный для установки или интеграции с DNS сервером
<code>freeipa-server-trust-ad</code>	Пакет для интеграции с Active Directory от Microsoft путём установки доверительных отношений
<code>fly-admin-freeipa-server</code>	Графическая утилита управления FreeIPA
<code>astra-freeipa-server</code>	Инструмент командной строки управления FreeIPA
<code>fly-admin-freeipa-client</code>	Графическая утилита управления FreeIPA с клиентского компьютера
<code>astra-freeipa-client</code>	Инструмент командной строки управления FreeIPA с клиентского компьютера

Служба FreeIPA состоит из ядра, отвечающего за основной функционал системы, ряда интерфейсов (LDAP, Kerberos, Config, RPC) и модулей расширения, предназначенных для расширения командного интерфейса утилит и настройки необходимых служб и подсистем, что позволяет повышать функциональность FreeIPA, устанавливая дополнительные пакеты.

В FreeIPA возможно использование следующих модулей расширения, при этом наименование пакета расширения отражает его назначение:

- `freeipa-client-...` — расширение, необходимое клиентской части FreeIPA;
- `freeipa-admintools-...` — расширение утилиты администрирования FreeIPA;
- `freeipa-server-...` — расширение, необходимое для организации хранения атрибутов на сервере FreeIPA.

Описание пакетов приведено в руководстве man (список статей см. в таблице 44).

Таблица 44

Наименование	Описание
ipa 1	FreeIPA
default.conf 5	Образец конфигурационного файла default.conf
ipa-client-install 1	Настройка клиентской части FreeIPA
ipa-server-install 1	Настройка серверной части FreeIPA
ipa-server-upgrade 1	Обновление сервера FreeIPA
ipa-dns-install 1	Утилита добавления DNS как службы на серверной части FreeIPA
ipa-backup 1	Резервное копирования мастер-сервера FreeIPA
ipactl 1	Интерфейс управления серверной частью FreeIPA
ipa-advise 1	Предоставляет рекомендации по конфигурациям для различных вариантов использования
ipa-cacert-manage 1	Управление сертификатами CA на FreeIPA
ipa-certupdate 1	Обновление локальных БД сертификатов FreeIPA вместе с сертификатами от сервера
ipa-client-automount 1	Настройка автомонтирования и ФС NFS для FreeIPA
ipa-compat-manage 1	Включение и отключение плагина совместимости схемы
ipa-csreplica-manage 1	Управление репликой FreeIPA CS
ipa-getcert 1	Инструмент ipa-getcert выдает запросы службе certmonger от имени вызывающего пользователя
ipa-getkeytab 1	Получение keytab-файла. Keytab — это файл с одним или несколькими секретными ключами для принципала Kerberos. Keytab-файлы используются службами, например, sshd, при аутентификации Kerberos
ipa-join 1	Подключение хоста к области FreeIPA и получение keytab-файла для размещения службы хоста принципала Kerberos
ipa-kra-install 1	Установка KRA на серверной части FreeIPA
ipa-ldap-updater 1	Обновление настроек FreeIPA LDAP
ipa-managed-entries 1	Включения и отключение плагинов схемы управляемых модулей ввода
ipa-nis-manage 1	Включение и отключение плагина прослушивателя NIS
ipa-otptoken-import 1	Импорт OTP-токенов из RFC 6030 XML файлов
ipa-replica-conncheck 1	Проверка сетевого подключения реплики и мастер-сервера перед установкой
ipa-replica-install 1	Создание реплики FreeIPA
ipa-replica-manage 1	Управление репликой FreeIPA
ipa-replica-prepare 1	Создание файла реплики FreeIPA

## Окончание таблицы 44

Наименование	Описание
ipa-restore 1	Восстановление мастер-сервера FreeIPA
ipa-rmkeytab 1	Удаление принцепала Kerberos из keytab-файла
ipa-server-certinstall 1	Установка новых SSL-сертификатов сервера
ipa-winsync-migrate 1	Полный переход от пользователей AD, созданных winsync, к обычным пользователям AD
ipa-upgradeconfig 8	Обновление конфигурации Apache FreeIPA

### 7.3.3. Установка и удаление

Программные компоненты FreeIPA входят в состав ОС и могут быть установлены с помощью стандартного графической утилиты для работы с пакетами Synaptic либо из терминала.

**ВНИМАНИЕ!** Без установки пакетов расширения совместно с соответствующими основными пакетами невозможна централизация хранения атрибутов СЗИ в распределенной сетевой среде, что может привести к невозможности входа пользователей в систему.

Для развёртывания FreeIPA необходимо:

1) на компьютере, предназначенном на роль контроллера домена, установить следующие программные компоненты:

а) `astra-freeipa-server`, для установки из терминала ввести команду:

```
apt-get install astra-freeipa-server
```

б) `fly-admin-freeipa-server`, для установки из терминала ввести команду:

```
apt-get install fly-admin-freeipa-server
```

При установке графической утилиты `fly-admin-freeipa-server` автоматически будет установлен инструмент командной строки `astra-freeipa-server`;

2) на клиентских компьютерах установить следующие программные компоненты:

а) `astra-freeipa-client`, для установки из терминала ввести команду:

```
apt-get install astra-freeipa-client
```

б) `fly-admin-freeipa-client`, для установки из терминала ввести команду:

```
apt-get install fly-admin-freeipa-client
```

При установке графической утилиты `fly-admin-freeipa-client` автоматически будет установлен инструмент командной строки `astra-freeipa-client`.

При установке данных компонентов обеспечивается установка всех необходимых пакетов в зависимости от назначения компьютера.

Для удаления контроллера домена с помощью инструмента командной строки `astra-freeipa-server` используется команда:

```
astra-freeipa-server -U
```

### 7.3.4. Настройка контроллера домена

При развертывании FreeIPA в качестве контроллера домена следует использовать отдельный компьютер с фиксированным IP-адресом, который в дальнейшем не должен изменяться.

**ВНИМАНИЕ!** Работа FreeIPA осуществляется только при отключенном режиме AstraMode web-сервера Apache2. Описание режима приведено в 6.2. Программы установки `astra-freeipa-server` и `fly-admin-freeipa-server` автоматически отключают данный режим.

Настройка всех компонентов FreeIPA осуществляется автоматически утилитами конфигурирования `astra-freeipa-server` и `fly-admin-freeipa-server`. Для нормального функционирования FreeIPA необходимо выполнение следующих условий:

- 1) использовать доменное имя второго уровня и ниже, например, `domain.net`, `testdomain.test.lan`;
- 2) разрешение имен должно быть настроено таким образом, чтобы имя системы разрешалось, в первую очередь, как полное имя, например, `myserver.example.ru`. Утилита `hostname` должна возвращать полное имя компьютера, например, `myserver.example.ru`.

#### Пример

Файл `/etc/hosts` (разрешение имен может быть настроено и с помощью сервера DNS (см. 5.5)):

```
127.0.0.1      localhost
192.168.1.1    myserver.example.ru myserver
```

- 3) должна быть выполнена синхронизация времени в ОС серверов и клиентов FreeIPA для аутентификации по Kerberos. Например, с использованием сервера NTP (см. 5.7).

### 7.3.5. Запуск службы FreeIPA

#### 7.3.5.1. Запуск с использованием графической утилиты

Для запуска службы FreeIPA на контроллере домена с помощью графической утилиты `fly-admin-freeipa-server` необходимо из терминала запустить графическую утилиту командой:

```
fly-admin-freeipa-server
```

и затем в открывшейся форме указать следующие данные:

- в поле «Домен» — имя домена;
- в поле «Имя компьютера» — имя компьютера, определяется автоматически;
- в поле «Пароль» — пароль администратора домена. Указанный пароль будет

использоваться для входа в web-интерфейс FreeIPA и при работе с инструментом командной строки.

Далее запуск службы FreeIPA осуществляется нажатием кнопки **[Создать]**. После успешного запуска появится web-ссылка для перехода в web-интерфейс FreeIPA. Теперь можно войти в web-интерфейс и продолжить настройку через него. Порядок работы с FreeIPA используя web-интерфейс приведен в 7.3.14.

### 7.3.5.2. Запуск с использованием инструмента командной строки

Для запуска службы FreeIPA на контроллере домена с помощью инструмента командной строки `astra-freeipa-server` выполнить команду:

```
astra-freeipa-server -d <имя_домена> -n <имя_компьютера> -o
```

После выполнения команды будет определен адрес компьютера и будут выведены на экран все исходные данные.

#### Пример

```
compname= astraipa
```

```
domain= astradomain.ad
```

будет использован ip address = 192.168.32.97 или укажите ip адрес ключем `-ip`  
продолжать ? (y\n)

Для подтверждения данных ввести `y` и нажать **<Enter>**. После подтверждения появится запрос на установку пароля администратора домена. Указанный пароль будет использоваться для входа в web-интерфейс FreeIPA и при работе с инструментом командной строки.

Параметры инструмента командной строки `astra-freeipa-server` приведены в таблице 45.

Т а б л и ц а 45

Параметр	Описание
<code>-h, --help</code>	Вывести справку по командам
<code>-d</code>	Задать имя домена
<code>-n</code>	Задать имя компьютера
<code>-ip</code>	Задать IP-адрес web-интерфейса. Если адрес не задан, то инструмент пытается определить его автоматически
<code>-y</code>	Отключить запрос подтверждения после вывода заданных параметров запуска
<code>-i</code>	Вывести информацию о существующем домене
<code>-px</code>	Получить пароль администратора домена из <code>stdin</code>
<code>-p</code>	Получить пароль администратора домена из командной строки (небезопасно)
<code>-s</code>	Включить установку и запуск поддержки AD SMB
<code>-c</code>	Запретить изменять файл <code>/etc/hosts</code>

*Окончание таблицы 45*

Параметр	Описание
-o	Запретить проверку регистрации домена. Применяется при установке в изолированной сети
-e	Отключить установку и запуск собственной службы DNS
-U	Удалить все настройки
-l	Указать сертификат (имя компьютера и домена должны совпадать)
-lp	Указать пароль сертификата

После ввода пароля автоматически будет выполнен процесс инициализации входящих в FreeIPA подсистем, ход выполнения которого будет отображаться на экране. После успешного завершения инициализации на экран будут выведены сообщения о перезапуске системных служб, а также данные контроллера домена и ссылка для web-интерфейса.

**Пример**

```
Restarting Directory Service
Restarting krb5kdc Service
Restarting kadmind Service
Restarting named Service
Restarting ipa_memcached Service
Restarting httpd Service
Restarting ipa-custodia Service
Restarting ipa-otpd Service
Restarting ipa-dnskeysyncd Service
Starting ntpd Service
ipa: INFO: The ipactl command was successful
Существует настроенный домен
host = astraipa.astradomain.ad
basedn = dc=astradomain,dc=ad
domain = astradomain.ad
xmlrpc_uri = https://astraipa.astradomain.ad/ipa/xml
WEB: https://astraipa.astradomain.ad
```

После завершения работы мастера требуется убедиться в наличии открытых портов на сервере:

## 1) TCP Ports:

- 80, 443: HTTP/HTTPS;
- 389, 636: LDAP/LDAPS;
- 88, 464: kerberos;



- 53: bind;

2) UDP Ports:

- 88, 464: kerberos;

- 53: bind;

- 123: ntp.

Настройки сервера FreeIPA содержатся в конфигурационном файле `/etc/ipa/default.conf`. Формат файла:

имя\_параметра=значение # Комментарий

Описание параметров конфигурационного файла приведено в таблице 46.

Таблица 46

Параметр	Описание
<code>basedn &lt;base&gt;</code>	Задаёт базовую запись DN, используемую при выполнении операций LDAP. Запись должна быть в формате DN ( <code>dc=example,dc=com</code> )
<code>context &lt;context&gt;</code>	Задаёт контекст, в котором выполняется IPA. IPA может работать по-разному в зависимости от контекста. Текущие определенные контексты — <code>cli</code> и <code>server</code> (клиент и сервер). Кроме того, значение используется для загрузки файла <code>/etc/ipa/&lt;context&gt;.conf</code> для применения контекстной конфигурации. Например, если необходимо всегда выполнять клиентские запросы в подробном режиме, но при этом не использовать подробный режим на сервере, то следует добавить параметр <code>verbose</code> в <code>/etc/ipa/cli.conf</code>
<code>debug &lt;boolean&gt;</code>	При значении <code>True</code> предоставляет подробную информацию. В частности, значение <code>debug</code> устанавливается для глобального уровня <code>log-журнала</code> . Значение по умолчанию <code>False</code>
<code>domain &lt;domain&gt;</code>	Домен сервера FreeIPA, например, <code>example.com</code>
<code>enable_ra &lt;boolean&gt;</code>	Значение <code>True</code> определяет, что будет использоваться удалённая служба удостоверяющего центра, например, когда служба <code>Dogtag</code> используется в качестве удостоверяющего центра. Эта настройка применяется исключительно в конфигурации сервера IPA
<code>fallback &lt;boolean&gt;</code>	Значение <code>True</code> определяет, что клиент IPA должен выполнять возврат и обращаться к другим службам в случае сбоя первого подключения
<code>host &lt;hostname&gt;</code>	Задаёт имя хоста локальной системы
<code>in_server &lt;boolean&gt;</code>	Определяет, будут ли запросы направляться на сервер IPA ( <code>True</code> ) или обрабатываться локально ( <code>False</code> ). Внутри IPA они используются подобно контексту. Та же самая IPA-конструкция используется IPA-инструментами командной строки и сервера. Этот параметр указывает конструкции, выполнить ли команду так, как если бы она была на сервере или переслать ее через XML-RPC на удаленный сервер

## Продолжение таблицы 46

Параметр	Описание
in_tree <boolean>	Используется при разработке. Параметр указывается при необходимости выполнить код в исходном дереве
interactive <boolean>	Определяет, следует ли запрашивать значения. Значение по умолчанию True
ldap_uri <URI>	Указывает URI сервера IPA LDAP для подключения. Схема URI может быть ldap или ldapi. По умолчанию используется ldapi, например, ldapi://%2fvar%2frun%2fslapd-EXAMPLE-COM.socket
log_logger_XXX <comma separated list of regexps>	<p>Перечень регулярных выражений <code>regex</code>, разделенных запятыми. Логированиям (<code>loggers</code>), соответствующим <code>regex</code>, будет присвоен уровень XXX.</p> <p>Уровни логирования (<code>logger levels</code>) могут быть явно заданы для конкретных логирований в отличие от глобального уровня журналирования (<code>global logging level</code>). Конкретные логирования обозначаются списком регулярных выражений, привязанных к уровню. Если имя логирования соответствует регулярному выражению, то ему присваивается соответствующий уровень. Этот элемент конфигурации должен начинаться с <code>log_logger_level_</code>, а затем должен следовать символический или числовой уровень журнала (<code>log level</code>), например:</p> <pre>log_logger_level_debug = ipalib\dn\.* log_logger_level_35 = ipalib\plugins\dogtag</pre> <p>В первой строке сказано, что любое логирование, относящееся к модулю <code>ipalib.dn</code>, будет иметь свой уровень, настроенный для отладки.</p> <p>Во второй строке сказано, что логирование <code>ipa.plugins.dogtag</code> будет настроена на уровень 35.</p> <p>Этот элемент конфигурации полезен, если требуется просмотреть вывод журнала только для одного или нескольких выбранных логирований. Включение флага глобальной отладки приведет к огромному количеству вывода. Настройка позволяет отключить глобальный флаг отладки и выборочно включить для конкретного логирования. Обычно логирования привязаны к классам и плагинам.</p> <p><b>Примечание.</b> Имена логирований (<code>logger names</code>) — список с разделяющей точкой, образующий путь в данном дереве логирования (<code>logger tree</code>). Символ точки также является метасимволом регулярного выражения (соответствует любому символу), поэтому, чтобы избежать точек в именах логирования, обычно требуется перед ними ставить обратную косую черту «\.».</p>
mode <mode>	Определяет режим работы сервера. В настоящее время поддерживаемыми значениями являются эксплуатация ( <code>production</code> ) и разработка ( <code>development</code> ). При работе в режиме <code>production</code> некоторые самопроверки пропускаются для повышения производительности
mount_ipa <URI>	Задаёт точку монтирования для регистрации сервера разработки. По умолчанию <code>/ipa/</code>

## Продолжение таблицы 46

Параметр	Описание
<code>prompt_all &lt;boolean&gt;</code>	Определяет, должны ли для клиента IPA запрашиваться все параметры, в т.ч. необязательные значения. По умолчанию устанавливается <code>False</code>
<code>ra_plugin &lt;name&gt;</code>	Задаёт имя назначенного для использования СА. Текущими параметрами являются <code>dogtag</code> и <code>selfsign</code> . Настройка на стороне сервера. Изменять значение не рекомендуется, т.к. назначенный СА настраивается только во время первоначальной установки
<code>realm &lt;realm&gt;</code>	Указывает область Kerberos
<code>session_auth_duration &lt;time duration spec&gt;</code>	Задаёт допустимый интервал для времени кэширования учетных данных проверки подлинности в сеансе. По истечении срока действия учетные данные будут автоматически переопределены. Например, <code>2 hours, 1h:30m, 10 minutes, 5min, 30sec</code>
<code>session_duration_type &lt;inactivity_timeout from_start&gt;</code>	Определяет способ вычисления срока действия сеанса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <code>inactivity_timeout</code> — срок действия увеличивается на значение <code>session_auth_duration</code> каждый раз, когда пользователь обращается к сервису;</li> <li>- <code>from_start</code> сроком действия сеанса является начало сеанса пользователя плюс значение <code>session_auth_duration</code></li> </ul>
<code>server &lt;hostname&gt;</code>	Задаёт имя сервера IPA
<code>skip_version_check &lt;boolean&gt;</code>	Пропустить проверки версии API клиента и сервера. Может привести к ошибкам/сбоям, когда новые клиенты обращаются к прежним серверам. Использовать с осторожностью
<code>startup_timeout &lt;time in seconds&gt;</code>	Определяет время ожидания в секундах до начала запуска сервера. Значение по умолчанию 120 секунд
<code>startup_traceback &lt;boolean&gt;</code>	Если сервер IPA не запускается при заданном значении <code>True</code> , то сервер будет пытаться сгенерировать обратное <code>python</code> -отслеживание, чтобы облегчить определение причины сбоя
<code>validate_api &lt;boolean&gt;</code>	Используется внутри исходного пакета IPA для проверки неизменности API. Применяется для предотвращения регрессии. Если установлено значение <code>True</code> , то некоторые ошибки игнорируются, чтобы обеспечить загрузку инфраструктуры IPA, достаточной для проверки API, даже если дополнительные компоненты не установлены. Значение по умолчанию <code>False</code>
<code>verbose &lt;boolean&gt;</code>	При установке значения <code>True</code> предоставляет дополнительные сведения — устанавливает глобальный уровень журнала ( <code>global log level</code> ) на событие <code>info</code>

## Окончание таблицы 46

Параметр	Описание
<code>wait_for_dns &lt;boolean&gt;</code>	<p>Контролирует синхронность работы IPA команд <code>dnsrecord-{add,mod,del}</code>. Команды DNS будут повторять DNS-запросы указанное количество попыток до тех пор, пока DNS-сервер возвращает ответ <code>up-to-date</code> на запрос об измененных записях. Задержка между повторными попытками одна секунда.</p> <p>Команды DNS будут порождать исключение <code>DNSDataMismatch</code>, если ответ не совпадает с ожидаемым значением, даже после указанного числа попыток.</p> <p>DNS-запросы будут отправлены в очередь для разрешения решателем, который сконфигурирован в файле <code>/etc/resolv.conf</code> на сервере IPA.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Не включать параметр в режиме <code>production</code>! Это может вызвать проблемы, если решатель (<code>resolver</code>) на сервере IPA использует кэширование сервера, а не локального сервера авторизации или, например, если DNS-ответы будут изменены шлюзом DNS64.</p> <p>Значение по умолчанию <code>disable</code> (отключено), параметр отсутствует</p>
<code>xmlrpc_uri &lt;URI&gt;</code>	<p>Задаёт URI сервера XML-RPC для клиента. Может использоваться IPA и используется некоторыми внешними средствами, такими как <code>ipa-getcert</code>. Например, <code>https://ipa.example.com/ipa/xml</code></p>
<code>jsonrpc_uri &lt;URI&gt;</code>	<p>Задаёт URI сервера JSON для клиента. Используется IPA. Если параметр не задан, он наследуется от <code>xmlrpc_uri</code>. Например, <code>https://ipa.example.com/ipa/json</code></p>
<code>rpc_protocol &lt;URI&gt;</code>	<p>Задаёт тип RPC-вызовов IPA makes: <code>jsonrpc</code> или <code>xmlrpc</code>. По умолчанию используется <code>jsonrpc</code></p>

Более подробное описание конфигурационного файла приведено в руководстве `man`.

## Пример

Конфигурационный файл `/etc/ipa/default.conf`

```
[global]
host = server.example.ru
basedn = dc=example,dc=ru
realm = EXAMPLE.RU
domain = example.ru
xmlrpc_uri = https://server.example.ru/ipa/xml
ldap_uri = ldapi://%2fvar%2frun%2fslapd-EXAMPLE-RU.socket
enable_ra = False
ra_plugin = none
mode = production
```

Для дальнейшего конфигурирования и администрирования следует использовать web-интерфейс FreeIPA. Порядок работы с FreeIPA с использованием web-интерфейса приведен в 7.3.14.

### 7.3.5.3. Управление службами FreeIPA

Для проверки работы и управления службами FreeIPA используется команда `ipactl`:

- `ipactl start` — запуск служб FreeIPA;
- `ipactl status` — отображение текущего состояния всех служб FreeIPA;
- `ipactl restart` — перезапуск служб FreeIPA;
- `ipactl stop` — остановка служб FreeIPA.

Дополнительно с командой `ipactl` можно использовать параметр `-d` для выполнения команды в режиме отладки:

```
ipactl start -d
```

### 7.3.6. Настройка клиентских компьютеров

Для ввода нового компьютера в домен необходимо:

- наличие установленного пакета `astra-freeipa-client`;
- разрешение имен должно быть настроено таким образом, чтобы имя системы разрешалось, в первую очередь, как полное имя, например, `myclient.example.ru`;
- утилита `hostname` должна возвращать полное имя компьютера, например, `myclient.example.ru`.

#### Пример

Файл `/etc/hosts` (разрешение имен может быть настроено и с помощью сервера DNS (см. 5.5))

```
127.0.0.1 localhost
192.168.1.2 myclient.example.ru myclient
192.168.1.1 myserver.example.ru myserver
```

Далее необходимо настроить DNS-адрес сервера FreeIPA на клиентском компьютере одним из способов:

- 1) указать в конфигурационном файле `resolv.conf`;
- 2) указать в файле `interfaces`;
- 3) используя утилиту `NetworkManager`.

**ВНИМАНИЕ!** В некоторых случаях, если адрес сервера FreeIPA стоит в DNS не первым, клиентский компьютер может не находить домен.

Ввод клиентского компьютера в домен осуществляется командой `astra-freeipa-client`, например:

```
astra-freeipa-client -d <контроллер_домена> -u admin -px
```

Просмотреть перечень дополнительных параметров для запуска с командой `astra-freeipa-client` можно выполнив:

```
astra-freeipa-client --help
```

### 7.3.7. Шаблоны конфигурационных файлов

Служба FreeIPA в процессе работы осуществляет конфигурирование сетевых служб (Samba, Kerberos, LDAP и т.п.) с помощью их конфигурационных файлов. Для удобства существуют шаблоны конфигурационных файлов, модифицируемых службой FreeIPA. Шаблоны расположены в каталогах `/usr/share/ipa` и `/usr/share/ipa/advise/legacy/`.

Перечень шаблонов конфигурационных файлов приведен в таблице 47.

Таблица 47

Имя шаблона	Служба	Описание, размещение конфигурационного файла
*.ldif	389-BASE	LDAP схемы
default.conf	IPA	/etc/ipa/default.conf
ipa-httpd.conf.template	IPA	/etc/systemd/system/apache2.service.d/ipa.conf
ipa-kdc-proxy.conf.template	IPA	/etc/ipa/kdcproxy/ipa-kdc-proxy.conf
sssd.conf.template	SSSD	/etc/sss/sss.conf
ldap.conf	LDAP клиенты	/etc/ldap/ldap.conf
krb5.conf.template	Kerberos клиенты	/etc/krb5.conf
kdc.conf.template	Kerberos KDC	/etc/krb5kdc/kdc.conf
certmap.conf.template	389-BASE	/etc/dirsrv/config/certmap.conf
bind.named.conf.template	BIND9	/etc/bind/named.conf
custodia.conf.template	IPA	/etc/ipa/custodia/custodia.conf
smb.conf.template	Samba	/etc/samba/smb.conf
opendnssec_conf.template	Opendnssec	/etc/opendnssec/conf.xml
pam.conf.sssd.template	SSSD	/etc/pam.d/
mldap.conf	PARSEC	/etc/parsec/mldap.conf
mswitch.conf	PARSEC	/etc/parsec/mswitch.conf
krb.con.template	IPA	/usr/share/ipa/html
krbrealm.con.template	IPA	/usr/share/ipa/html
krb5.ini.template	IPA	/usr/share/ipa/html

### 7.3.8. Администрирование домена

#### 7.3.8.1. Создание резервной копии и восстановление

Поддерживается создание резервных копий двух типов: полная резервная копия всей системы и резервная копия только данных. Установка пароля на резервные копии не поддерживается.

Резервные копии хранятся в каталоге `/var/lib/ipa/backup`. Для полного резервного копирования и резервного копирования данных используются, соответственно, обозначения `ipa-full-YEAR-MM-DD-HH-MM-SS` и `ipa-data-YEAR-MM-DD-HH-MM-SS`, где `YEAR-MM-DD-HH-MM-SS` — год, месяц, день, час, минуты и секунды в часовом поясе GMT создания резервной копии, например, `2018-03-05-10-30-22`.

В каталоге `/var/lib/ipa/backup` размещается файл, в котором приведена информация о резервных копиях: тип, система, даты резервного копирования, версия FreeIPA, версия резервного копирования и др.

**ВНИМАНИЕ!** Резервную копию невозможно восстановить на другом компьютере или на другой версии FreeIPA.

Резервное копирование выполняется с помощью команды `ipa-backup`. Дополнительно с командой возможно использовать параметры, приведенные в таблице 48.

Таблица 48

Параметр	Описание
<code>--data</code>	Резервное копирование только данных. По умолчанию выполняется резервное копирование всех FreeIPA-файлов и данных
<code>--logs</code>	Включить в резервную копию лог-файлы службы FreeIPA
<code>--online</code>	Выполнить резервное копирование без остановки сервера. Требуется использования параметра <code>--data</code>
<code>-v, --verbose</code>	Выводить сведения об отладке
<code>-d, --debug</code>	Используется с параметром <code>--verbose</code> для вывода более детальных сведений об отладке
<code>-q, --quiet</code>	Выводить только сведения о ошибках
<code>--log-file=FILE</code>	Выполнить журналирование в файл <code>FILE</code>

#### 7.3.8.2. Создание резервного сервера FreeIPA

Новый FreeIPA-сервер возможно настроить на выполнение роли резервного сервера (реплики). Созданная реплика будет являться точной копией исходного FreeIPA-сервера и приравнивается к мастер-серверу. Изменения, внесенные в любой мастер-сервер, автоматически реплицируются на другие мастер-сервера.

Для создания реплики в домене на уровне домена 0 необходимо предоставить файл реплики `replica_file`, который создается с помощью команды:

`ipa-replica-prepare`

Для создания реплики в домене на уровне домена 1 предоставлять файл реплики не требуется. Необходимо зарегистрировать компьютер в домене FreeIPA. Далее, если создание реплики выполняется на действующем клиенте FreeIPA, для активации реплики достаточно выполнить команду:

`ipa-replica-install`

Для активации реплики на новом компьютере применяется один из способов:

- 1) выполнить команду `ipa-client-install` для регистрации клиента в домене FreeIPA, затем выполнить команду `ipa-replica-install` для активации реплики;
- 2) выполнить команду `ipa-replica-install` с указанием параметров, необходимых для регистрации клиента в домене FreeIPA. В данном случае команда выполнит подключение компьютера к FreeIPA и активацию реплики.

В случае ошибки при установке рекомендуется выполнить команду:

`ipa-server-install --uninstall`

Затем последовательно выполнить команды для повторной активации реплики:

`ipa-client-install`

`ipa-replica-install`

Если компьютер, на котором устанавливается реплика, является действующим клиентом FreeIPA или существует соглашение действующей репликации, например, при ранее неудачной установке реплики, то установка реплики не будет выполнена.

**ВНИМАНИЕ!** Реплика должна быть установлена только на удаленной системе FreeIPA той же версии или более поздней.

Дополнительно с командой `ipa-replica-install` возможно использовать параметры, приведенные в таблице 49.

Таблица 49

Параметр	Описание
Основные параметры	
<code>--ip-address=&lt;IP_адрес&gt;</code>	Задать IP-адрес данного сервера. Если этот адрес не совпадает с адресом, разрешаемым хостом, и не выбран параметр <code>--setup-dns</code> , то установка завершится ошибкой. Если имя сервера не может быть разрешено, то запись имени хоста и IP-адрес добавляются в <code>/etc/hosts</code> . Данный параметр можно использовать несколько раз для указания большего количества IP-адресов сервера, например, многосетевого и/или двухстекового сервера
<code>--mkhomedir</code>	Создавать домашние каталоги для пользователей при первом входе
<code>-N, --no-ntp</code>	Не настраивать протокол NTP



## Продолжение таблицы 49

Параметр	Описание
--no-ui-redirect	Не перенаправлять автоматически на Web UI
--ssh-trust-dns	Настроить клиент OpenSSH доверять записи DNS SSHFP
--no-ssh	Не настраивать клиент OpenSSH
--no-sshd	Не настраивать сервер OpenSSH
--skip-conncheck	Пропустить проверку подключения к удаленному мастер-серверу
-d, --debug	Выводить детальные сведения об отладке
-U, --unattended	Установить без запрашивания ввода данных пользователем
--dirsrv-config-file=<имя_файла>	Задать путь и имя LDIF-файла, который будет использоваться для изменения параметров dse.ldif во время установки экземпляра сервера каталогов
Параметры домена уровня 1	
-P, --principal=<принципал>	Задать пользователя принципала, который будет использоваться для активации реплики и регистрации самого клиента, если это необходимо
-w, --admin-password	Установить пароль Kerberos для данного принципала
Параметры регистрации клиента домена уровня 1	
-p <пароль>, --password=<пароль>	Установить одноразовый пароль для подключения компьютера к области FreeIPA. Для установки клиента и активации реплики с помощью одноразового пароля хост должен входить в группу ipaservers. Для этого необходимо создать запись хоста и добавить ее в группу хоста до установки реплики
-k, --keytab=<имя_файла>	Указать путь и имя файла keytab хоста. Для установки клиента и активации реплики с помощью файла keytab хост должен входить в группу ipaservers. Для этого необходимо создать запись хоста и добавить ее в группу хоста до установки реплики
--server=<имя_сервера>	Указать полное доменное имя сервера FreeIPA для регистрации. Параметр обнаруживается автоматически из DNS-записей по умолчанию
-n, --domain=<имя_домена>	Указать доменное имя. Параметр обнаруживается автоматически из DNS-записей по умолчанию
-r, --realm=<имя_realm>	Указать область FreeIPA <имя_realm>. Параметр обнаруживается автоматически из DNS-записей по умолчанию
--hostname=<имя_хоста>	Указать имя хоста данного компьютера (FQDN). Если указано, то имя хоста будет установлено, и настройки системы будут обновлены для сохранения при перезагрузке

## Продолжение таблицы 49

Параметр	Описание
Параметры домена уровня 0	
<code>-p &lt;пароль&gt;, --password=&lt;пароль&gt;</code>	Задать пароль диспетчера каталогов Directory Manager (действующий мастер-сервер)
<code>-w, --admin-password=&lt;пароль&gt;</code>	Задать пароль администратора Kerberos, используемый для проверки соединения
Настройка системы сертификации	
<code>--setup-ca</code>	Установить и настроить центр сертификации CA на данной реплике. Если CA не настроен, то операции с сертификатами будут перенаправлены на мастер-сервер с установленным центром сертификации
<code>--no-pkinit</code>	Отключить настройку pkinit
<code>--dirsrv-cert-file=&lt;имя_файла&gt;</code>	Указать имя и путь к файлу, содержащему SSL-сертификат сервера каталогов и закрытый ключ
<code>--http-cert-file=&lt;имя_файла&gt;</code>	Указать имя и путь к файлу, содержащему SSL-сертификат сервера Apache и закрытый ключ
<code>--pkinit-cert-file=&lt;имя_файла&gt;</code>	Указать имя и путь к файлу, содержащему SSL-сертификат Kerberos KDC и закрытый ключ
<code>--dirsrv-pin=&lt;пароль&gt;</code>	Задать пароль для разблокировки закрытого ключа сервера каталогов
<code>--http-pin=&lt;пароль&gt;</code>	Задать пароль для разблокировки закрытого ключа сервера Apache
<code>--pkinit-pin=&lt;пароль&gt;</code>	Задать пароль для разблокировки закрытого ключа Kerberos KDC
<code>--dirsrv-cert-name=&lt;имя_сертификата&gt;</code>	Указать имя устанавливаемого SSL-сертификата сервера каталогов
<code>--http-cert-name=&lt;имя_сертификата&gt;</code>	Указать имя устанавливаемого SSL-сертификата сервера Apache
<code>--pkinit-cert-name=&lt;имя_сертификата&gt;</code>	Указать имя устанавливаемого SSL-сертификата Kerberos KDC
<code>--skip-schema-check</code>	Пропустить проверку обновленной схемы CA DS на удаленном мастер-сервере
Параметры DNS	
<code>--setup-dns</code>	Создать зону DNS, если она еще не существует, и настроить DNS-сервер. Для данного параметра требуется задать, как минимум, один перенаправляющий DNS-сервер с помощью параметра <code>--forwarders</code> или использовать параметр <code>--no-forwarders</code>

## Окончание таблицы 49

Параметр	Описание
<code>--forwarder=&lt;IP_адрес&gt;</code>	Добавить перенаправляющий DNS-сервер в настройки DNS. Данный параметр должен быть задан как минимум один раз, если не указан параметр <code>--no-forwarders</code> . Параметр можно использовать несколько раз для добавления нескольких перенаправляющих серверов
<code>--no-forwarders</code>	Не добавлять перенаправляющих DNS-серверов. Вместо этого будут использоваться корневые DNS-серверы
<code>--auto-forwarders</code>	Добавить перенаправляющие DNS-серверы, указанные в настройках файла <code>/etc/resolv.conf</code> , к списку перенаправляющих серверов, используемых в FreeIPA DNS
<code>--forward-policy=first only</code>	Указать политику DNS-перенаправления для глобальных перенаправляющих серверов, заданную с помощью других параметров. По умолчанию используется первый сервер, если на локальных интерфейсах не обнаружен IP-адрес, принадлежащий частному или зарезервированному диапазонам. По умолчанию используется только если обнаружен частный IP-адрес
<code>--reverse-zone=&lt;обратная_зона&gt;</code>	Задать обратную зону DNS для использования. Данный параметр можно использовать несколько раз для указания нескольких обратных зон
<code>--no-reverse</code>	Не создавать новую обратную зону DNS. Если для подсети уже существует обратная зона DNS, она будет использоваться
<code>--auto-reverse</code>	Создать необходимые обратные зоны
<code>--allow-zone-overlap</code>	Создать DNS-зону, даже если она уже существует
<code>--no-host-dns</code>	Не использовать DNS для запроса имени хоста во время установки
<code>--no-dns-sshfp</code>	Не создавать автоматически записи DNS SSHFP
<code>--no-dnssec-validation</code>	Отключить проверку DNSSEC на данном сервере

**7.3.9. Доверительные отношения между доменами****7.3.9.1. Общие сведения**

Для создания доверительных отношений сервера FreeIPA с доменом Active Directory (AD) служит пакет `freeipa-server-trust-ad`.

Перед настройкой доверительных отношений контроллер домена AD должен быть настроен и работоспособен, а службы FreeIPA запущены в соответствии с 7.3.5.

**ВНИМАНИЕ!** Не удастся установить доверительные отношения с доменом Active Directory, если имя области FreeIPA-сервера не совпадает с его доменным именем.

В случае необходимости переустановки удаленных ранее объектов или поврежден-

ных файлов конфигурации команду `ipa-adtrust-install` можно запустить несколько раз. Таким образом могут быть созданы новая конфигурация Samba (файл `smb.conf`) и конфигурация, на которой базируется регистрация. Некоторые элементы, например, конфигурация локального диапазона, не могут быть изменены в результате повторного запуска команды `ipa-adtrust-install`, т.к. в данном случае изменения могут затронуть и другие объекты.

К брандмауэру FreeIPA-сервера дополнительно предъявляются требования разрешить домену FreeIPA и домену AD обмениваться информацией, т.е. при выполнении команды `ipa-adtrust-install` предполагается, что следующие порты открыты:

- 135/tcp EPMAP
- 138/tcp NetBIOS-DGM
- 139/tcp NetBIOS-SSN
- 445/tcp Microsoft-DS
- 1024/tcp
- 3268/tcp Microsoft-GC
- 138/udp NetBIOS-DGM
- 139/udp NetBIOS-SSN
- 389/udp LDAP

Дополнительно с командой `ipa-adtrust-install` возможно использовать параметры, приведенные в таблице 50.

Таблица 50

Параметр	Описание
<code>-d, --debug</code>	Выводить детальные сведения об отладке
<code>--netbios-name=NETBIOS_NAME</code>	Задать имя NetBIOS для домена FreeIPA. Если не указано, то оно определяется на основе ведущей компоненты DNS-имени домена. Если запустить команду <code>ipa-adtrust-install</code> во второй раз с другим именем NetBIOS, то это имя изменится. <b>ВНИМАНИЕ!</b> Изменение имени NetBIOS может нарушить существующие доверительные отношения с другими доменами

## Продолжение таблицы 50

Параметр	Описание
--add-sids	Добавить SIDs для существующих пользователей и групп как активные на заключительных шагах запуска команды ipa-adtrust-install. Если в среде существует множество действующих пользователей и групп и несколько реплик, то выполнение данного действия может привести к высокой скорости репликации трафика и снижению производительности всех серверов FreeIPA в среде. Чтобы избежать этого рекомендуется генерацию SIDs запускать после выполнения команды ipa-adtrust-install, для этого загрузить отредактированную версию ipa-sidgen-task-run.ldif с помощью команды ldapmodify на сервере домена AD
--add-agents	Добавить мастер-сервер FreeIPA в список, что позволяет предоставлять информацию о пользователях доверенных лесов. Обычный мастер-сервер FreeIPA может предоставлять эту информацию клиентам SSSD. Мастер-серверы FreeIPA не добавляются в список автоматически, т.к. для этого требуется перезапуск службы LDAP на каждом из них. Компьютер, на котором выполнена команда ipa-adtrust-install, добавляется автоматически. <b>ВНИМАНИЕ!</b> Мастер-серверы FreeIPA, на которых команда ipa-adtrust-install не была запущена, могут работать с информацией о пользователях доверенных лесов только если они активированы путем выполнения команды ipa-adtrust-install на любом другом мастер-сервере FreeIPA
-U, --unattended	Удалить без подтверждения. Ввод данных пользователем не будет запрашиваться
--rid-base=RID_BASE	Задать первое значение RID локального домена. Первый Posix ID локального домена будет присвоен данному RID, второй будет присвоен RID+1 и т.д.
--secondary-rid-base=SECONDARY_RID_BASE	Задать начальное значение вторичного RID диапазона, которое используется только в том случае, если пользователь и группа используют один и тот же Posix ID
-A, --admin-name=ADMIN_NAME	Задать имя пользователя с правами администратора для данного сервера FreeIPA. По умолчанию admin

## Окончание таблицы 50

Параметр	Описание
-a, --admin-password=password	Задать пароль для пользователя с правами администратора для данного сервера FreeIPA. Будет запрашиваться в интерактивном режиме если параметр -U не указан. Учетные данные администратора будут использованы для получения билета Kerberos перед настройкой поддержки доверительные отношения перекрестной области, а также в дальнейшем, чтобы убедиться, что билет содержит MS-PAC сведения, необходимые для фактического добавления отношений доверия с доменом AD при помощи команды <code>ipa trust-add -type=ad</code>

**7.3.9.2. Предварительная настройка**

Серверы домена AD и домена FreeIPA должны находиться в одной сети и на обоих серверах должна успешно выполняться команда:

```
ping <IP-адрес>
```

где <IP-адрес> — IP-адрес сервера домена AD при выполнении команды на сервере домена FreeIPA или IP-адрес сервера домена FreeIPA при выполнении команды на сервере домена AD.

**7.3.9.3. Настройка синхронизация времени**

При установке и инициализации FreeIPA конфигурация службы синхронизации времени настраивается автоматически для использования общедоступных серверов точного времени.

При развертывании FreeIPA в сети без доступа к общедоступным серверам точного времени необходимо исправить настройки службы синхронизации времени в файле `/etc/ntp.conf`, выполнив команды:

```
sudo sed -i -e "s/^\([[[:space:]]\)*.*debian\.pool\.ntp\.org.*\)/#&/" /etc/ntp.conf
echo server <IP-адрес> | sudo tee -a /etc/ntp.conf > /dev/null
```

где <IP-адрес> — IP-адрес сервера времени

Затем выполнить процедуру перезапуска автоматической синхронизации времени командами:

```
sudo service ntp stop
sudo ntpdate -bv <IP-адрес>
sudo service ntp start
```

где <IP-адрес> — IP-адрес сервера времени

**ВНИМАНИЕ!** При использовании виртуальных машин процедура перезапуска автоматической синхронизации обязательно должна быть выполнена после каждого перезапуска

и/или отката виртуальных машин.

#### 7.3.9.4. Инициализация доверительных отношений

Для инициализации доверительных отношений необходимо на сервере домена FreeIPA выполнить следующие действия:

- 1) получить полномочия администратора домена и проверить работоспособность служб FreeIPA, выполнив команды:

```
kinit <администратор_домена_FreeIPA>
id <администратор_домена_FreeIPA>
getent passwd <администратор_домена_FreeIPA>
```

В результате выполнения команд не должны быть выявлены ошибки;

- 2) запустить службу доверительных отношений FreeIPA командой:

```
sudo ipa-adtrust-install
```

На все вопросы ответить «Да» («у») и затем ввести пароль администратора домена FreeIPA. Проверить правильность автоматического определения имени домена и ответить «Да» («у»);

- 3) настроить и проверить перенаправление DNS. Добавление зоны перенаправления осуществляется командой:

```
ipa dnsforwardzone-add <домен_AD> --forwarder=WIN_IP ?forward-policy=only
```

Проверки успешного выполнения команды:

- а) проверка доступности сервер домена AD:

```
ping -c 3 <сервер_домена_AD>.<домен_AD>
```

- б) проверка доступности службы FreeIPA:

```
dig SRV _ldap._tcp.<домен_FreeIPA>
```

- в) проверка доступности службы домена AD:

```
dig SRV _ldap._tcp.<домен_AD>
```

- 4) сохранить конфигурацию Samba, выполнив команду:

```
cp /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf && sudo testparm | sudo tee
/etc/samba/smb.conf > /dev/null
```

- 5) проверить работоспособность службы Samba командой:

```
smbclient -k -L <сервер_домена_FreeIPA>.<домен_FreeIPA>
```

- 6) установить доверительные отношения между доменами:

а) одностороннее доверительное отношение — одностороннее доверие к домену AD, при котором область FreeIPA доверяет лесу доменов AD используя механизм доверительных отношений между деревьями доменов AD, но дерево доменов AD не доверяет области FreeIPA. Пользователи дерева доменов AD получают доступ к ресурсам области FreeIPA. Устанавливается командой:

```
ipa trust-add --type=ad <домен_AD> --admin <администратор_домена_AD>
--password
```

б) двустороннее доверительное отношение устанавливается командой:

```
ipa trust-add --type=ad <домен_AD> --admin <администратор_домена_AD>
    --password --two-way=true
```

в) внешнее доверительное отношение — отношение доверия между доменами AD, находящимися в разных лесах доменов AD. Установление доверительных отношений между лесами доменов всегда требует установления доверительных отношений между корневыми доменами этих лесов, однако, внешнее доверительное отношение может быть установлено между любыми доменами в лесу. Применяется для установления доверительных отношений с конкретными доменами и не переходит границы доверенного домена. Устанавливается командой:

```
ipa trust-add --type=ad <домен_AD> --admin <администратор_домена_AD>
    --password --two-way=true --external
```

7) после установления доверительных отношений следует выполнить команду для получения списка доверенных доменов:

```
ipa trust-fetch-domains <домен_AD>
```

Домен должен быть найден при выполнении команды:

```
ipa trustdomain-find <домен_AD>
```

8) для работы пользователей домена AD в домене FreeIPA следует зарегистрировать данных пользователей, добавив соответствующие группы и пользователей в них:

```
ipa group-add --desc='ad domain external map' ad_admins_external
    --external
```

```
ipa group-add --desc='ad domain users' ad_admins
```

```
ipa group-add-member ad_admins_external --external '<домен_AD>\Domain
    Admins'
```

```
ipa group-add-member ad_admins --groups ad_admins_external
```

На запросы «member\_user» и «member\_group» нажать клавишу **<Enter>**.

9) для предоставления пользователям прав на доступ к разделяемым ресурсам требуется указать их идентификаторы безопасности.

Для получение идентификатора безопасности пользователей домена AD на сервере AD из оболочки CMD (но не из оболочки PowerShell) выполнить команду:

```
c:\> wmic useraccount get name,sid
```

Для получение идентификатора безопасности пользователей домена FreeIPA на сервере FreeIPA выполнить команду:

```
ipa group-show ad_admins_external --raw
```

**Пример**

Добавление разделяемого каталога /share\_dir, доступного для пользователей домена AD под именем share\_name:



```

sudo mkdir /share_dir
sudo net conf setparm 'share_name' 'comment' 'Trust test share'
sudo net conf setparm 'share_name' 'read only' 'no'
sudo net conf setparm 'share_name' 'valid users' "$d_admins_sid"
sudo net conf setparm 'share_name' 'path' '/share_dir'

```

Проверить, что ресурс добавлен, выполнив команду:

```
smbclient -k -L <сервер_домена_FreeIPA>.<домен_FreeIPA>
```

После добавления каталога при помощи Internet Explorer проверить, что ресурс доступен с сервера AD.

### 7.3.9.5. Проверка установки доверительных отношений

При успешной установке доверительных отношений пользователи домена AD должны получить возможность входа в систему с использованием своего имени и пароля:

- через терминал;
- через графический интерфейс;
- через SSH (если установлена соответствующая сетевая служба)

Также пользователям AD предоставляется возможность доступа к разделяемым ресурсам.

**ВНИМАНИЕ!** Для входа необходимо использовать полное имя пользователя с указанием домена, к которому пользователь относится, например, Administrator@windomain.ad, при это имя домена пишется строчными буквами, а в имени пользователя с сохранением строчных и заглавных букв.

Проверка настройки DNS на сервере домена AD выполняется из командной строки. Для просмотра записей выполнить команду:

```
c:\>nslookup.exe
```

В выводе выполнения команды будут приведены записи о работе сервисов и служб домена.

Записи, отвечающие за работу сервисов Kerberos через UDP и LDAP через TCP:

```

> set type=SRV
> _kerberos._udp.<домен_FreeIPA>.
_kerberos._udp.<домен_FreeIPA>.          SRV service location:
priority                = 0
weight                  = 100
port                    = 88
svr hostname            = <сервер_домена_FreeIPA>.<домен_FreeIPA>.
> _ldap._tcp.<домен_FreeIPA>.
_ldap._tcp.<домен_FreeIPA>              SRV service location:
priority                = 0
weight                  = 100

```

```
port = 389
svr hostname = <сервер_домена_FreeIPA>.<домен_FreeIPA>.
```

Записи, отвечающие за имя Kerberos realm IPA домена:

```
> set type=TXT
_kerberos.<домен_FreeIPA>.
_kerberos.<домен_FreeIPA>.          Text =
    "<домен_FreeIPA>"
```

После выполнения команды `ipa-adtrust-install` должны появиться записи, отвечающие за работу сервисов MS DC Kerberos через UDP и LDAP через TCP:

```
> set type=SRV
> _kerberos._udp.dc._msdcs.<домен_FreeIPA>.
_kerberos._udp.dc._msdcs.<домен_FreeIPA>.          SRV service location:
priority = 0
weight = 100
port = 88
svr hostname = <сервер_домена_FreeIPA>.<домен_FreeIPA>.
> _ldap._tcp.dc._msdcs.<домен_FreeIPA>.
_ldap._tcp.dc._msdcs.<домен_FreeIPA>.          SRV service location:
priority = 0
weight = 100
port = 389
svr hostname = <сервер_домена_FreeIPA>.<домен_FreeIPA>.
```

Проверка наличия записей для работы сервисов AD на DNS-сервере AD выполняется из командной строки. Для просмотра записей выполнить команду:

```
с:\>nslookup.exe
```

Запись, отвечающая за работу сервисов Kerberos через UDP и LDAP через TCP:

```
> set type=SRV
> _kerberos._udp.dc._msdcs.<домен_AD>.
_kerberos._udp.dc._msdcs.<домен_AD>.          SRV service location:
priority = 0
weight = 100
port = 88
svr hostname = <сервер_домена_AD>.<домен_AD>.
> _ldap._tcp.dc._msdcs.<домен_AD>.
_ldap._tcp.dc._msdcs.<домен_AD>.          SRV service location:
priority = 0
weight = 100
```

```
port = 389
svr hostname = <сервер_домена_AD>.<домен_AD>.
```

Проверка настройки DNS на сервере домена FreeIPA и наличия записей для работы сервисов FreeIPA на DNS-сервере FreeIPA выполняется из командной строки.

Запись, отвечающая за работу сервисов Kerberos через UDP и LDAP через TCP:

```
# dig +short -t SRV _kerberos._udp.<домен_FreeIPA>.
0 100 88 <сервер_домена_FreeIPA>.<домен_FreeIPA>.
# dig +short -t SRV _ldap._tcp.<домен_FreeIPA>.
0 100 389 <сервер_домена_FreeIPA>.<домен_FreeIPA>.
```

Запись, отвечающая за имя Kerberos realm IPA домена:

```
dig +short -t TXT _kerberos.<домен_FreeIPA>.
"<домен_FreeIPA>"
```

После выполнения команды `ipa-adtrust-install` должны появиться записи, отвечающие за работу сервисов MS DC Kerberos через UDP и LDAP через TCP:

```
# dig +short -t SRV _kerberos._udp.dc._msdcs.<домен_FreeIPA>.
0 100 88 <сервер_домена_FreeIPA>.<домен_FreeIPA>.

# dig +short -t SRV _ldap._tcp.dc._msdcs.<домен_FreeIPA>.
0 100 389 <сервер_домена_FreeIPA>.<домен_FreeIPA>.
```

Проверка наличия записей для работы сервисов AD на DNS-сервере FreeIPA выполняется из командной строки.

Записи, отвечающие за работу сервисов Kerberos через UDP и LDAP через TCP:

```
# dig +short -t SRV _kerberos._udp.dc._msdcs.<домен_AD>.
0 100 88 <сервер_домена_AD>.<домен_AD>.

# dig +short -t SRV _ldap._tcp.dc._msdcs.<домен_AD>.
0 100 389 <сервер_домена_AD>.<домен_AD>.
```

Если запись `_kerberos._udp.dc._msdcs.source-<домен_AD>.` недоступна, то необходимо проверить `_kerberos._tcp.dc._msdcs.source-<домен_AD>.`

### **7.3.10. Управление удостоверяющим центром XCA для создания инфраструктуры открытых ключей**

Инструмент управления удостоверяющим центром XCA (инструмент XCA) применяется для создания простейшего удостоверяющего центра (Certification Authority, CA) и инфраструктуры открытых ключей PKI, предназначенных для обеспечения работы сервера и клиентов службы OpenVPN.

Инструмент XCA входит в состав ОС. Установка выполняется либо из графического менеджера пакетов Synaptic, либо из терминала командой:

```
apt-get install xca
```

После установки инструмент ХСА доступен для запуска из меню «Пуск — Утилиты» (при использовании классического меню «Пуск — Программы — Утилиты»). По умолчанию инструмент ХСА запускается на языке операционной системы. Выбор языка возможно изменить вручную через меню «Файлы — Language».

После первого запуска инструмента ХСА необходимо создать новую БД. Для этого:

- 1) выбрать в меню пункт «Файл — Новая база данных»;
- 2) указать название и путь размещения БД;
- 3) нажать **[Сохранить]**.

**Примечание.** Перед созданием БД будет запрошена установка пароля для доступа к БД. При нажатии **[Да]** БД будет создана без пароля.

**ВНИМАНИЕ!** Утеря БД может привести к компрометации или полной неработоспособности систем, использующих выданные центром сертификаты. Рекомендуется разворачивать удостоверяющий центр на отдельном физическом компьютере, не подключенном к сети, передачу сертификатов осуществлять с помощью съемных носителей информации и принять все возможные меры для ограничения доступа к БД.

### 7.3.11. Создание самоподписанного сертификата в ХСА

Создание цепочки сертификатов выполняется с использованием инструмента ХСА. Для создания сертификатов необходимо запустить инструмент ХСА и выполнить следующие действия:

- 1) создать корневой сертификат:
  - а) во вкладке «Закрытые ключи» нажать кнопку **[Новый ключ]**. В открывшемся окне в поле «Имя ключа» указать имя «rootKey» и нажать **[Создать]**;
  - б) перейти во вкладку «Сертификаты», нажать **[Новый сертификат]**;
  - в) в открывшемся окне «Создание x509 сертификата» перейти во вкладку «Владелец»:
    - 1) в поле «Внутреннее имя» указать имя сертификата «rootCA»;
    - 2) в поле «commonName» указать то же имя — «rootCA»;
    - 3) в блоке «Закрытый ключ» выбрать ранее созданный ключ «rootKey»;
  - г) в окне «Создание x509 сертификата» перейти во вкладку «Расширения»:
    - 1) в поле «Тип» выбрать «Центр Сертификации»;
    - 2) определить период действия сертификата, указав в блоке «Временный диапазон» значение «10»;
    - 3) нажать кнопку **[Применить]**, затем нажать **[Да]**.
- 2) создать сертификат для сервера:
  - а) в основном окне программы перейти во вкладку «Закрытые ключи» и нажать

кнопку «Новый ключ»;

б) в открывшемся окне в поле «Имя ключа» указать имя «serverKey» и нажать **[Создать]**;

в) перейти во вкладку «Сертификаты», нажать **[Новый сертификат]**;

г) в открывшемся окне «Создание x509 сертификата» во вкладке «Источник»:

1) проверить установку флага «Use this Certificate for signing» со значением «rootCA» (имя корневого сертификата);

2) в поле «Алгоритм подписи» указать «SHA 256»;

д) в окне «Создание x509 сертификата» перейти во вкладку «Владелец»:

1) в поле «Внутреннее имя» указать FQDN сервера, для которого формируется сертификат, например, dc01.example.ru;

2) в поле «commonName» также указать FQDN сервера, для которого формируется сертификат;

3) в блоке «Закрытый ключ» выбрать ранее созданный ключ «serverKey»;

е) в окне «Создание x509 сертификата» перейти во вкладку «Расширения»:

1) в поле «Тип» выбрать «Конечный пользователь»;

2) определить период действия сертификата, указав в блоке «Временный диапазон» значение «10»;

3) нажать кнопку **[Применить]**, затем нажать **[Да]**.

3) экспортировать сертификат сервера:

а) в основном окне программы перейти во вкладку «Сертификаты»;

б) выбрать требуемый сертификат сервера и нажать кнопку **[Экспорт]**;

в) в открывшемся окне указать имя файла контейнера сертификата и его расположение;

г) в блоке «Формат экспорт» выбрать формат «PKCS12 chain» и нажать кнопку **[Да]**;

д) задать пароль на экспортируемый контейнер и нажать кнопку **[Да]**.

На контроллере домена FreeIPA для указания контейнера с сертификатом выполнить команду `astra-freeipa-server` с параметрами `-l` и `-lp`:

```
astra-freeipa-server -l <путь_к_контейнеру> -lp <пароль_к_контейнеру>
```

Просмотреть перечень дополнительных параметров для запуска с командой `astra-freeipa-server` можно выполнив:

```
astra-freeipa-server --help
```

### 7.3.12. Сквозная аутентификация на web-сервере Apache2

Для обеспечения совместной работы web-сервера Apache2 с FreeIPA необходимо:

1) наличие в системе, на которой функционирует web-сервер, установленного пакета

клиентской части FreeIPA `freeipa-client`;

2) разрешение имен должно быть настроено таким образом, чтобы имя системы разрешалось, в первую очередь, как полное имя (например, `myserver.example.ru`);

3) клиентская часть FreeIPA должна быть настроена на используемый FreeIPA домен (7.3.6);

4) в системе должен быть установлен модуль web-сервера Apache2 `auth_kerb` из пакета `libapache2-mod-auth-kerb`.

Наличие модуля web-сервера Apache2 `auth_kerb` предоставляет возможность организации совместной работы Apache2 и FreeIPA с использованием для аутентификации пользователей посредством Kerberos метода GSSAPI.

### 7.3.12.1. Настройка серверной части FreeIPA

На серверной части службы FreeIPA необходимо создать в БД FreeIPA с помощью утилиты администрирования FreeIPA принципала, соответствующего настраиваемому web-серверу Apache2. Принципал создается с автоматически сгенерированным случайным ключом.

#### Пример

```
kinit admin
ipa service-add HTTP/apache2.example.ru
```

### 7.3.12.2. Настройка клиентской части FreeIPA с установленным web-сервером Apache2

На клиентской части службы FreeIPA с установленным web-сервером Apache2 необходимо:

1) проверить отключен ли модуль аутентификации через PAM web-сервера Apache2 `auth_kerb`, выполнив команду:

```
a2dismod authnz_pam
```

2) установить и активировать модуль web-сервера Apache2 `auth_kerb` выполнив команды:

```
apt install libapache2-mod-auth-kerb
a2enmod auth_kerb
```

3) в конфигурационных файлах виртуальных хостов web-сервера Apache2 для областей, требующих авторизации, добавить следующие строки:

```
<Directory /var/www/html/>
AuthType Kerberos
KrbAuthRealms EXAMPLE.RU
KrbServiceName HTTP/apache2.example.ru
Krb5Keytab /etc/apache2/http.keytab
```

```
KrbMethodNegotiate on
KrbMethodK5Passwd off
require valid-user
</Directory>
```

При необходимости обеспечения сквозной аутентификации из скриптов с другими службами, например, сервером PostgreSQL, в конфигурационном файле виртуального хоста следует дополнительно добавить строку `KrbSaveCredentials on`;

4) создать файл ключа Kerberos для web-сервера Apache2 с помощью утилиты администрирования FreeIPA.

#### Пример

```
kinit admin
ipa-getkeytab -s $( awk '/^server/ { print $3 }' /etc/ipa/default.conf )
-k /etc/apache2/keytab -p HTTP/apache2.example.ru
```

Полученный файл должен быть доступен web-серверу Apache2 по пути, указанному в конфигурационном параметре `Krb5Keytab` (в данном случае `/etc/apache2/keytab`). Пользователю, от имени которого работает web-сервер Apache2 (по умолчанию `www-data`), должны быть предоставлены права на чтение данного файла;

5) назначить владельцем файла `keytab` пользователя `www-data`, выполнив команду:

```
chown www-data /etc/apache2/keytab
```

6) предоставить права на чтение файла `/etc/apache2/keytab` остальным пользователям, выполнив команду:

```
chmod 644 /etc/apache2/keytab
```

7) перезапустить web-сервер Apache2, выполнив команду:

```
systemctl restart apache2
```

Браузер пользователя должен поддерживать аутентификацию `negotiate`. В браузере Mozilla Firefox в настройках, доступных по адресу `about:config`, необходимо указать для каких серверов доступна аутентификация `negotiate`. Для выполнения данной настройки необходимо задать маски доменов или в общем случае `http-` и `https-`соединения, указав для параметра «`network.negotiate-auth.trusted-uris`» в качестве значений «`http://`, `https://`».

При необходимости обеспечения сквозной аутентификации из скриптов с другими службами, например, сервером PostgreSQL, в браузере Mozilla Firefox в качестве значений параметра «`network.negotiate-auth.delegation-uris`» задать маски доменов, которым можно передавать данные для сквозной аутентификации. А в запускаемых скриптах выставить переменную окружения `KRB5CCNAME`. Например, для `php`:

```
putenv("KRB5CCNAME=" . $_SERVER['KRB5CCNAME'] );
```

### 7.3.13. Сквозная аутентификации в СУБД

Для работы СУБД PostgreSQL с FreeIPA необходимо выполнение следующих условий:

- 1) наличие в системах, на которых функционируют сервер и клиенты СУБД PostgreSQL, установленного пакета клиентской части FreeIPA `freeipa-client`;
- 2) разрешение имен должно быть настроено таким образом, чтобы имя системы разрешалось, в первую очередь, как полное имя (например, `postgres.example.ru`);
- 3) клиентская часть FreeIPA должна быть настроена на используемый FreeIPA домен (7.3.6).

Подробное описание работы с защищенной СУБД PostgreSQL приведено в документе РУСБ.10015-01 95 01-2.

Для обеспечения совместной работы сервера СУБД PostgreSQL с FreeIPA необходимо, чтобы сервер СУБД PostgreSQL функционировал как сервис Kerberos. Выполнение данного условия требует наличия в БД Kerberos принципа для сервера СУБД PostgreSQL, имя которого задается в формате:

```
servicename/hostname@realm
```

где `servicename` — имя учетной записи пользователя, от которой осуществляется функционирование сервера СУБД PostgreSQL (по умолчанию `postgres`) и которое указывается в конфигурационном файле сервера PostgreSQL как значение параметра `krb_srvname`;

`hostname` — полное доменное имя системы, на которой функционирует сервер СУБД PostgreSQL;

`realm` — имя домена FreeIPA.

Для обеспечения совместной работы сервера СУБД PostgreSQL с FreeIPA необходимо:

- 1) создать в БД FreeIPA с помощью утилиты администрирования FreeIPA принципа, соответствующего устанавливаемому серверу PostgreSQL. Принципал создается с автоматически сгенерированным случайным ключом;

**Пример**

```
ipa service-add postgres/postgres.example.ru
```

- 2) создать файл ключа Kerberos для сервера СУБД PostgreSQL с помощью утилиты администрирования FreeIPA `ipa service-add`.

**Пример**

```
ipa-getkeytab -s $( awk '/^server/ { print $3 }' /etc/ipa/default.conf )
-k "/etc/postgresql/x.x/main/krb5.keytab"
```



```
-p postgres/postgres.example.ru
```

Полученный файл должен быть доступен серверу СУБД PostgreSQL по пути, указанному в конфигурационном параметре `krb_server_keyfile` (в данном случае `/etc/postgresql/x.x/main/krb5.keytab`). Пользователю, от имени которого работает сервер СУБД PostgreSQL (по умолчанию `postgres`), должны быть предоставлены права на чтение данного файла;

3) назначить владельцем файла `krb5.keytab` пользователя `postgres`, выполнив команду:

```
chown postgres /etc/postgresql/x.x/main/krb5.keytab
```

4) задать в конфигурационном файле сервера СУБД PostgreSQL `/etc/postgresql/x.x/main/postgresql.conf` следующие значения для параметров:

```
krb_server_keyfile = '/etc/postgresql/x.x/main/krb5.keytab'
```

```
krb_srvname = 'postgres'
```

5) указать для внешних соединений в конфигурационном файле сервера СУБД PostgreSQL `/etc/postgresql/x.x/main/pg_hba.conf` метод аутентификации `gss`.

**Пример**

```
host all all 192.168.32.0/24 gss
```

### 7.3.14. Web-интерфейс

Использование web-интерфейса возможно после запуска FreeIPA согласно 7.3.5.1 или 7.3.5.2.

Для входа в web-интерфейс ввести в адресной строке браузера ссылку, предоставленную при запуске FreeIPA.

В случае если при первом входе в web-интерфейс появится сообщение о том, что соединение не защищено, следует добавить данный адрес в исключения.

Для входа в web-интерфейс используется имя учетной записи `admin` и пароль, заданный при запуске FreeIPA (см. 7.3.5.1 и 7.3.5.2).

#### 7.3.14.1. Установка мандатных атрибутов (user mac)

Для установки мандатных атрибутов пользователя необходимо:

- 1) выбрать пользователя и перейти во вкладку «Параметры»;
- 2) используя раскрывающиеся списки «Min MAC», «Max MAC» и «Уровень целостности» задать мандатные атрибуты;
- 3) для установки мандатных атрибутов нажать **[Сохранить]**.

Поле «Мандатный атрибут» должно принять заданное значение в соответствии с

рис. 3.

Активные пользователи > user01

✓ Пользователь: user01

user01 содержится в:

Параметры	Уровни PARSEC-привилегий	Группы пользователей (1)	Сетевые группы	Роли	Правила HBAC
-----------	--------------------------	--------------------------	----------------	------	--------------

Обновить | Вернуть | Сохранить | Действия ▾

### Параметры профиля

Должность

Имя \*

Фамилия \*

Полное имя \*

Экранное имя

Инициалы

GECOS

Класс

Привилегия

Мандатный атрибут 1:0x0:2:0x0

Min MAC

Max MAC

Уровень целостности

Рис. 3

#### 7.3.14.2. Установка привилегий PARSEC (parsec cap)

Для установки привилегий PARSEC необходимо:

- 1) выбрать пользователя и перейти во вкладку «Уровни PARSEC-привилегий»;
- 2) нажать **[Добавить]**;
- 3) в открывшемся окне в блоке «Доступен» отметить требуемые привилегии;
- 4) переместить отмеченные привилегии в блок «Ожидаемый», нажав кнопку **[>]**, затем нажать **[Добавить]** (см. рис. 4).

Поле «Мандатный атрибут» должно принять заданное значение.

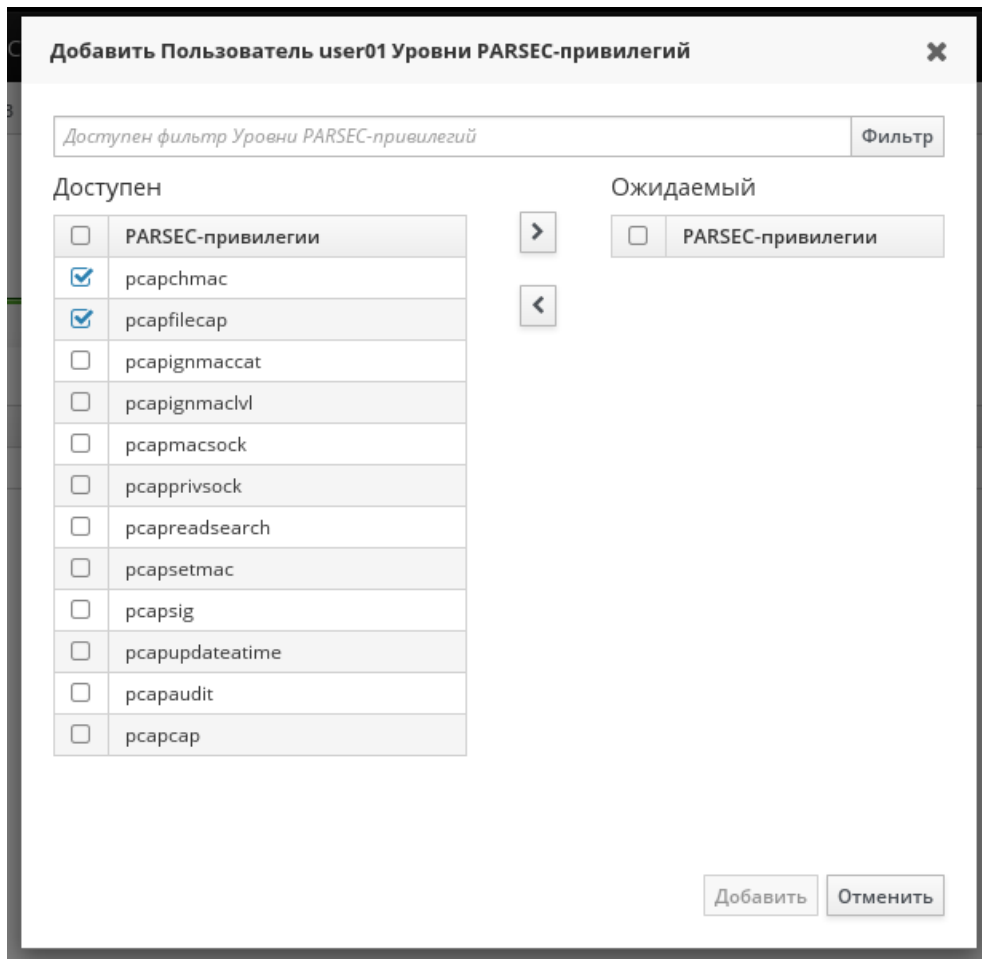


Рис. 4

Описание PARSEC-привилегий приведено в документе РУСБ.10015-01 97 01-1.

#### 7.4. Samba

В состав ОС входит пакет программ Samba, предназначенный для решения задач совместимости со средой Microsoft Active Directory.

Samba позволяет ОС выступать как в роли контроллера домена Active Directory, так и в роли клиента домена.

Возможности Samba:

- служба аутентификации на базе Kerberos v5;
- LDAP-совместимая служба каталогов с поддержкой репликации;
- поддержка групповых политик;
- поддержка доверительных отношений;
- DNS-сервер на базе BIND или собственной реализации.

В состав ОС входят консольные и графические средства, позволяющие инициализировать Active Directory домен или подключиться к уже существующему.

Актуальные инструкции для разных сценариев применения приведены на официальном сайте [wiki.astralinux.ru/docs](http://wiki.astralinux.ru/docs).

### 7.4.1. Сервер

В состав ОС входит инструмент командной строки `astra-sambadc`, включающий сценарии автоматизированной настройки и построения нового контроллера домена или включения в существующий домен в роли контроллера домена.

Для создания нового домена используется команда:

```
astra-sambadc -d <имя_домена>
```

Данные, необходимые для создания домена и не указанные при выполнении команды, будут запрошены в интерактивном режиме.

Дополнительная информация по использованию команды доступна при выполнении команды с параметром `-h`:

```
astra-sambadc -h
```

Для настройки и построения нового контроллера домена или включения в существующий домен в роли контроллера домена в графическом режиме используется утилита `fly-admin-ad-server`.

### 7.4.2. Клиент

В состав ОС входит инструмент командной строки `astra-winbind`, включающий сценарии автоматизированной настройки компьютера для ввода в существующий домен.

Для ввода компьютера в домен используется команда:

```
astra-winbind -dc <имя_домена>
```

Данные, необходимые для ввода в домен и не указанные при выполнении команды, будут запрошены в интерактивном режиме.

Дополнительная информация по использованию команды доступна при выполнении команды с параметром `-h`:

```
astra-winbind -h
```

Для ввода компьютера в существующий домен в графическом режиме используется утилита `fly-admin-ad-client`.

## 7.5. Настройка сетевых служб

Ряд сетевых служб, таких как СУБД PostgreSQL, электронная почта, обработка гипертекстовых документов (web), система печати и др. для работы в ЕПП должны быть соответствующим образом настроены. Как правило, настройка заключается в обеспечении возможности использования этими службами сквозной аутентификации по Kerberos и получения необходимой информации из БД LDAP.

**Примечание.** При выполнении настройки сетевых служб потребуется использование учетной записи привилегированного пользователя через механизм `sudo`. При снятии блокировки на интерактивный вход в систему для суперпользователя `root` не рекоменду-

ется осуществлять переключение в режим суперпользователя командой `su`. Необходимо использовать команду:

```
# su -
```

**ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения нормальной работы пользователя с сетевыми сервисами в ЕПП должны быть явно заданы диапазоны его мандатных уровней и категорий с помощью соответствующих утилит (см. 7.2), даже если ему не доступны уровни и категории выше 0.

Описание настройки некоторых сетевых сервисов приведены в следующих разделах:

- Система обмена сообщениями электронной почты — см. 13.4;
- Защищенный комплекс программ гипертекстовой обработки данных — см. 6.4;
- Защищенный комплекс программ печати и маркировки документов — см. 11.3,

а также в документе РУСБ.10015-01 95 01-2.

## 8. ЗАЩИЩЕННАЯ ГРАФИЧЕСКАЯ ПОДСИСТЕМА

Защищенная графическая подсистема в составе ОС функционирует с использованием графического сервера Xorg.

По умолчанию в графическую подсистему встроена мандатная защита.

Для установки пакетов графической подсистемы следует в процессе работы программы установки ОС отметить в окне «Выбор программного обеспечения» строку «Рабочий стол Fly». В этом случае рабочий стол Fly установится с настройками по умолчанию, и в процессе загрузки установленной системы после окончания работы системного загрузчика произойдет переход к окну графического входа в систему: пакеты `fly-dm` (запуск серверной части системы) и `fly-qdm` (поддержка графического интерфейса). После завершения процедуры аутентификации на экране монитора появится графический рабочий стол.

### 8.1. Конфигурирование менеджера окон и рабочего стола в зависимости от типа сессии

Выбор режима рабочего стола Fly выполняется в меню «Тип сессии» в окне графического входа в систему (утилита `fly-dm`). По умолчанию предусмотрено несколько режимов, но администратор системы может добавить новые режимы, например, для «слабых» систем или удаленных терминалов можно создавать режим `fly-light` и т.д.

Для создания нового режима необходимо добавить файл (файлы) сессии с расширением `desktop` в `/usr/share/fly-dm/sessions` и создать соответствующие конфигурационные файлы для `fly-wm`.

При входе через `fly-dm` выставляется переменная `DESKTOP_SESSION=имя_режима`, например, `fly`, `fly-desktop`, `fly-tablet`, `fly-mobile` и т.д.). Данная переменная является именем ярлыка сессии из `/usr/share/fly-dm/sessions` (но без расширения `.desktop`), которая указывает на тип сессии. Например:

<code>DESKTOP_SESSION=fly</code>	— десктопный
<code>DESKTOP_SESSION=fly-tablet</code>	— планшетный
<code>DESKTOP_SESSION=fly-mobile</code>	— мобильный

Данное имя сессии добавляется как суффикс «`.$DESKTOP_SESSION`» к базовому имени конфигурационного файла используется и используется для выбора конфигурационных файлов менеджера окон `fly-wm` в соответствии с типом сессии.

Если тип сессии просто десктопный, т.е. `DESKTOP_SESSION=fly`, то конфигурационные файлы остаются без суффикса для обратной совместимости с предыдущими версиями ОС.

Существуют следующие конфигурационные файлы в `/usr/share/fly-wm/`:

```
apprc
apprc.fly-mini
apprc.fly-mobile
apprc.fly-tablet
en.fly-wmrc
en.fly-wmrc.fly-mini
en.fly-wmrc.fly-mobile
en.fly-wmrc.fly-tablet
en.miscrc
en.miscrc.fly-mini
en.miscrc.fly-mobile
en.miscrc.fly-tablet
keyshortcutrc
keyshortcutrc.fly-mini
keyshortcutrc.fly-mobile
keyshortcutrc.fly-tablet
ru_RU.UTF-8.fly-wmrc
ru_RU.UTF-8.fly-wmrc.fly-mini
ru_RU.UTF-8.fly-wmrc.fly-mobile
ru_RU.UTF-8.fly-wmrc.fly-tablet
ru_RU.UTF-8.miscrc
ru_RU.UTF-8.miscrc.fly-mini
ru_RU.UTF-8.miscrc.fly-mobile
ru_RU.UTF-8.miscrc.fly-tablet
sessrc
sessrc.fly-mini
sessrc.fly-mobile
sessrc.fly-tablet
theme/default.themerc
theme/default.themerc.fly-mini
theme/default.themerc.fly-tablet
theme/default.themerc.fly-mobile
```

Также есть конфигурационный файл `fly-wmrc.mini`, который служит для совместимости и включает все `*.fly-mini`. Из названий этих файлов и комментариев в файлах можно понять их назначение и особенности использования.

Если использовались файлы типа:

```
~/.fly/*rc
~/.fly/theme/*rc
```

```
/usr/share/fly-wm/*rc
```

```
/usr/share/fly-wm/theme/*rc
```

то необходимо переделать формирование имени конфигурационного файла. Например, это сделано в утилитах `fly-admin-theme`, `fly-admin-hotkeys`, `fly-admin-winprops` и др.

В ярлыках в полях `NotShowIn` и `OnlyShowIn` можно использовать имена типов сессий (`fly`, `fly-tablet`, `fly-mobile` и т.д.). Функция `FlyDesktopEntry::isDisplayable()` из `libflycore` изменена с учетом нахождения в сессии какого-либо типа (`$DESKTOP_SESSION`), также в `libflycore` добавлены:

```
const char * flySessionName()
```

```
const char * flySessionConfigSuffix()
```

Используя имена типов сессий в `NotShowIn` и `OnlyShowIn`, можно скрывать/показывать определенные ярлыки из меню «Пуск», панели задач или автозапуска (в зависимости от текущего режима).

Если у какой-либо Qt-программы есть сохраняемые/восстанавливаемые параметры, «чувствительные» к типу сессии (планшет, десктоп и т.д.), то программа будет иметь такие параметры в отдельных экземплярах для каждого типа сессии, добавляя, например, суффиксы `$DESKTOP_SESSION` к именам параметров.

## 8.2. Рабочий стол как часть экрана

В файлах `*themerc` (прежде всего в `~/.fly/theme/current.themerc`) можно задавать параметры `FlyDesktopWidth` и `FlyDesktopHeight`, которые определяют размер (в пикселях) рабочего стола на экране. Это может быть полезно, например, для:

- деления широкоформатного монитора на две части: с рабочим столом и свободной областью, куда можно перетаскивать окна;
- для задания области рабочего стола только на левом мониторе в двухмониторной конфигурации с `Xinerama`.

## 8.3. Удаленный вход по протоколу XDMCP

По умолчанию в системе удаленный вход по протоколу XDMCP запрещен. Чтобы его разрешить необходимо:

- 1) в файле `/etc/X11/fly-dm/Xaccess` заменить `localhost` на символ `*`;
- 2) в файле `/etc/X11/fly-dm/fly-dmrc` убедиться, что `Enable=true`:

```
...
[Xdmcp]
Enable=true
...
```



#### 8.4. Решение возможных проблем с видеодрайвером Intel

Видеодрайвер для систем на базе процессоров Intel может в некоторых случаях устранять ряд проблем от незначительных, например, искажений на экране, до более серьезных, например, отказа X-сервера. В ряде случаев это может быть вызвано типом используемого ускорения графики. По умолчанию в драйвере включен тип ускорения SNA. Для использования более старого, медленного, но более стабильного UXA можно в `/usr/share/X11/xorg.conf.d` разместить файл `10-intel.conf`:

```
Section "Device"
Identifier "intel"
Driver "intel"
Option "AccelMethod" "sna"
EndSection
```

#### 8.5. Автоматизация входа в систему

Для включения автоматизации входа пользователя в систему на разных разрешенных ему уровнях секретности с последующим легким переключением между такими входами необходимо в секции `[Service]` файла `/lib/systemd/system/fly-dm.service` задать переменную:

```
...
Environment=DM_LOGIN_AUTOMATION=value
...
```

Затем на рабочих столах пользователя создать, например, следующие ярлыки:

- ярлык для запуска или перехода в сессию с меткой `0:0:0x0:0x0`:

```
[Desktop Entry]
Name = session 0
Name[ru] = Сессия 0
Type = Application
NoDisplay = false
Exec = fly-dmctl maclogin user password 0:0:0x0:0x0
Icon = ledgreen
X-FLY-IconContext = Actions
Hidden = false
Terminal = false
StartupNotify = false
```

- ярлык для запуска или перехода в сессию с меткой `1:0:0x0:0x0`:

```
[Desktop Entry]
Name = session 1
Name[ru] = Сессия 1
```

```

Type = Application
NoDisplay = false
Exec = /usr/bin/fly-dmctl maclogin user password 1:0:0x0:0x0
Icon = ledyellow
X-FLY-IconContext = Actions
Hidden = false
Terminal = false
StartupNotify = false
- ярлык для запуска или перехода в сессию с меткой 2:0:0x0:0x0:
[Desktop Entry]
Name = session 2
Name[ru] = Сессия 2
Type = Application
NoDisplay = false
Exec = fly-dmctl maclogin user password 2:0:0x0:0x0
Icon = ledred
X-FLY-IconContext = Actions
Hidden = false
Terminal = false
StartupNotify = false

```

С помощью ярлыков данного типа пользователь сможет максимально легко переключаться между сессиями с разными мандатными метками, предварительно разрешенными пользователю администратором системы.

## 8.6. Рабочий стол Fly

В состав рабочего стола Fly входит оконный менеджер и графические утилиты, которые могут быть использованы для администрирования ОС. Большинство утилит представляет собой графические оболочки над соответствующими текстовыми утилитами командной строки.

Основные графические утилиты для настройки и администрирования системы приведены в таблице 51.

Таблица 51

Утилита	Описание
fly-admin-autostart «Автостарт»	Установки приложений, запускаемых автоматически при загрузке рабочего стола
fly-admin-dm «Вход в систему»	Настройка графического входа в систему

## Продолжение таблицы 51

fly-admin-hotkeys «Горячие клавиши Fly»	Запуск редактора горячих клавиш для настройки соответствия между сочетаниями клавиш и действиями
fly-admin-date «Дата и время»	Просмотр установленного времени, даты, часового пояса, календаря, изменение формата отображения времени на системных часах, даты и времени на всплывающем сообщении при наведении курсора мыши на системные часы в области уведомлений на панели задач
fly-admin-grub2 «Загрузчик GRUB2»	Графическая утилита настройки загрузчика ОС GRUB2
systemdgenie «Инициализация системы»	Графическая утилита управления службой Systemd
«Менеджер пакетов Synaptic»	Графическая утилита установки пакетов
fly-admin-mouse «Мышь»	Настройка кнопок мыши и скорости перемещения курсора
«Настройка межсетевого экрана»	Графическая утилита Gufw настройки межсетевого экрана UFW (Uncomplicated Firewall). Подробная информация о программе доступна непосредственно из графической утилиты
fly-admin-screen «Настройка монитора»	Настройка размера изображения, разрешения, частоты обновления и других параметров монитора
fly-brightness «Настройка яркости Fly»	Программа для настройки яркости в планшетном режиме
fly-admin-reflex «Обработка «горячего» подключения»	Настройка реакций при подключении устройств в процессе работы
fly-orientation «Ориентация экрана»	Настройка ориентации экрана
fly-admin-theme «Оформление Fly»	Настройка обоев, тем, шрифтов, экрана блокировки и других элементов рабочего стола
fly-menuedit «Панель быстрого запуска»	Добавление и удаление программ из панели быстрого запуска
fly-admin-center «Панель управления»	Централизованный доступ к графическим утилитам настройки и администрирования системы
fly-admin-winprops «Параметры окон»	Настройка поведения и внешнего вида окон рабочего стола
fly-admin-env «Переменные окружения»	Добавление, изменение и удаление переменных окружения
fly-admin-cron «Планировщик задач»	Установка расписания задач для выполнения в фоновом режиме, настройка среды выполнения задачи (переменных окружения), разрешение или запрет на выполнение уже установленной задачи

## Продолжение таблицы 51

fly-admin-smc «Политика безопасности»	Управление локальной политикой безопасности и управление ЕПП. Позволяет управлять: пользователями, группами и настройками и атрибутами (мандатным управлением доступом пользователя, параметрами протоколирования, привилегиями, политикой срока действия пароля, политикой блокировки); базами данных Parsec (аудитом, мандатными атрибутами и привилегиями); политикой создания пользователей; настройками безопасности (устанавливать параметры монтирования для очистки блоков памяти при их освобождении, настраивать очистку разделов страничного обмена при выключении системы); параметрами подключения внешних устройств (учитывать носители и управлять их принадлежностью, протоколированием и мандатными атрибутам
fly-mimeapps «Приложения для типов файлов»	Просмотр доступных приложений и установка приложения по умолчанию для типов файлов, установка команды для запуска обозревателя и для создания вложений почтового клиента. Примечание. Утилита запускается только с аргументом -d
fly-admin-printer «Принтеры»	Программа «Менеджер печати Fly» для настройки печати в графическом режиме
fly-xkbmap «Раскладка клавиатуры»	Настройка раскладок клавиатуры
fly-admin-policykit-1 «Санкции PolicyKit»	Управление санкциями Policykit
fly-admin-session «Сессии Fly»	Настройки для сессий рабочего стола
nm-connection-editor «Сетевые соединения»	Настройки сетевых соединений (по умолчанию при загрузке системы выполняется автозапуск программы)
fly-admin-alternatives «Системные альтернативы»	Управление системой альтернатив дистрибутивов, основанных на Debian
fly-admin-kiosk «Системный киоск»	Управление ограничением среды
fly-start-panel «Стартовое меню»	Настройка структуры меню «Пуск»
«Установка принтеров, факсов и сканеров HP»	Графическая утилита установки новых устройств HP
fly-admin-fonts «Шрифты»	Просмотр и импорт системных шрифтов
fly-admin-power «Электропитание»	Настройка и управление параметрами электропитания и энергосбережения
fly-admin-service «Сервисы»	Статус и конфигурация служб, их запуск и остановка, автоматизированная настройка служб для функционирования с аутентификацией в режиме ЕПП и РАМ
fly-admin-viewaudit «Журнал безопасности»	Просмотр журнала расширенной системы протоколирования

## Продолжение таблицы 51

fly-run «Запуск приложения»	Запуск программы или осуществление доступа к ресурсу из командной строки
«Контроль целостности файлов»	Графическая утилита программы аfick монитора изменений файлов системы
fly-admin-device-manager «Менеджер устройств»	Получение информации об устройствах, доступных в системе, а также для настройки некоторых из них
fly-fm «Менеджер файлов»	Просмотр папок рабочего стола и элементов ФС, выполнение основных функций управления файлами, подключение и отключение ФС носителей доступных устройств хранения данных, обращение к сетевым Samba-ресурсам, работа с архивами, выполнение кодирующего/раскодирующего преобразования
qbat «Монитор батарей QBat»	Программа QBat для мониторинга батарей электропитания
fly-print-monitor «Монитор печати»	Обзор и управление системой печати из области уведомлений на панели задач
fly-find «Поиск файлов»	Поиск файлов и каталогов
fly-admin-int-check «Проверка целостности системы»	Проверка целостности системы для рабочего стола Fly
fly-admin-marker «Редактор маркеров»	Настройка маркировки печати сопроводительной надписи документов
«Редактор разделов Gparted»	Создание, перераспределение или удаление системных разделов ОС
ksysguard «Системный монитор»	Отслеживание системных параметров
fly-term «Терминал Fly»	Эмулятор консольного режима
«Менеджер файлов MS»	Просмотр папок и элементов ФС, выполнение основных функций управления файлами, подключение и отключение ФС носителей доступных устройств хранения данных, обращение к сетевым ресурсам, работа с архивами, выполнение кодирующего/раскодирующего преобразования
ark «Работа с архивами Ark»	Программа для работы с архивами файлов
kgpg «KGpg»	Программа управления ключами GPG
fly-admin-ald «Настройка Active Directory»	Программа настройки Active Directory
fly-admin-ald-client «Настройка Active Directory»	Программа ввода в домен Active Directory
fly-admin-ad «Управление доменной политикой безопасности»	Управление политикой безопасности ЕПП (домена). Работает как и программа fly-admin-smc в режиме ЕПП. Выполняет те же действия, что и консольная утилита ald-admin

## Окончание таблицы 51

Утилита	Описание
fly-admin-dhcp «Настройка DHCP-сервера»	Настройка сервера DHCP
fly-admin-opensvpn-server «Конфигурация VPN-сервера»	Настройка сервера VPN
fly-admin-freeipa-server «Настройка серверной части FreeIPA»	Графическая утилита управления серверной частью FreeIPA
fly-admin-freeipa-client «Настройка клиентской части FreeIPA»	Графическая утилита управления клиентской частью FreeIPA
fly-admin-ftp «FTP»	Настройка сервера FTP
fly-admin-ntp «Настройка NTP»	Настройка сервера времени NTP
fly-admin-samba «Общие папки Samba»	Управление общими папками Samba
fly-passwd «Изменить пароль»	Смена пароля
fly-scan «Сканирование»	Установка сканера и сканирование с сохранением изображения (запускается с аргументом --noautoselect)
fly-su «Подмена пользователя»	Выполнение команды от имени другого пользователя
fly-hexedit «Двоичный редактор»	Редактор данных в двоичных файлах
fly-jobviewer «Очередь печати»	Просмотр и управление очередью заданий на печать

Описание утилит доступно в электронной справке или по нажатию клавиши **<F1>** в активном окне графической утилиты.

### 8.7. Мандатное управление доступом

Мандатная защита, встроенная в рабочий стол Fly и устанавливаемая по умолчанию вместе с ОС, позволяет администратору задавать отдельно для каждого пользователя разрешенный диапазон мандатных уровней и категорий. Для этой цели следует использовать графическую утилиту fly-admin-smc.

После того как пользователь, для которого установлены возможные мандатные уровни и категории, отличные от нуля, войдет в систему, ему будет предложено установить конкретный мандатный уровень и конкретную категорию для данной сессии в пределах разрешенных диапазонов. Выбранные значения этих параметров отображаются на цветном индикаторе с числом внутри, расположенном в области уведомлений на панели задач. Для

получения информационного сообщения следует навести курсор на индикатор (рис. 5).

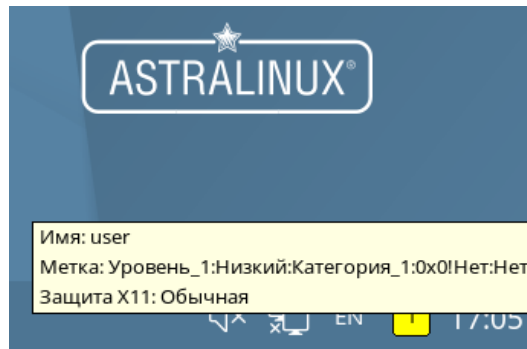


Рис. 5

## 9. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМИ ПАКЕТАМИ

В ОС используются программные пакеты (далее по тексту — пакеты) в формате «.deb». Для управления пакетами в режиме командной строки (или в эмуляторе терминала в графическом режиме) предназначены набор команд нижнего уровня `dpkg` и комплекс программ высокого уровня `apt-get`, `apt-cache` и `aptitude`. В графическом режиме управлять пакетами можно с помощью программы `synaptic` (универсальная графическая оболочка для `apt`).

По умолчанию обычный пользователь не имеет права использовать эти инструменты. Для всех операций с пакетами (за исключением некоторых случаев получения информации о пакетах) необходимы права суперпользователя, которые администратор может получить через механизм `sudo`.

**Примечание.** Права доступа к исполняемым файлам позволяют всем пользователям запускать их на выполнение, но удалять или модифицировать такие файлы может только суперпользователь. Обычно приложения устанавливаются в каталог с правами чтения всеми пользователями, но без права записи в него.

Средства управления пакетами обеспечивают возможность автоматизированной установки обновлений ОС.

### 9.1. Набор команд `dpkg`

Набор команд `dpkg` предназначен, в основном, для операций с пакетами на локальном уровне. С помощью команды `dpkg` и других команд этого набора можно устанавливать и удалять пакеты, собирать их из исходных текстов, получать информацию о конкретном пакете и об установленных в системе пакетах:

```
dpkg -i <полный_путь>/<полное_имя_пакета>
```

Если пакет (например, `iptables_1.4.21-2_amd64.deb`), который необходимо установить, помещен в рабочий каталог (например, `/home/user1`) или находится на смонтированном внешнем носителе, следует выполнить следующую команду:

```
dpkg -i /home/user1/iptables_1.4.21-2_amd64.deb
```

В случае, если неудовлетворенные зависимости пакета отсутствуют, он будет установлен. В случае нарушения зависимостей `dpkg` выдаст сообщение об ошибке, в котором будут перечислены все необходимые пакеты, которые следует установить, чтобы разрешить обязательные зависимости.

Для удаления ненужного пакета, но сохранения всех его файлов настройки, следует выполнить команду:

```
dpkg -r <значимая_часть_имени_пакета>
```

Для пакета `iptables_1.4.21-2_amd64.deb` команда будет выглядеть следующим образом:



```
dpkg -r iptables
```

Для удаления пакета и очистки системы от всех его компонентов (в случае, если данный пакет не связан зависимостями с другими установленными пакетами) следует выполнить команду:

```
dpkg -P <значимая_часть_имени_пакета>
```

Если же удаляемый пакет зависит от других пакетов, последует сообщение об ошибке с перечнем зависимостей.

Следует отметить, что использование полного имени пакета регулируется для всех команд семейства `dpkg` простым правилом: для любых действий с уже установленным пакетом в командной строке применяется значимая часть имени, а во всех остальных случаях — полное имя.

Подробное описание команды приведено в `man dpkg`.

## 9.2. Комплекс программ apt

Комплекс программ `apt` предназначен, в основном, для управления всеми операциями с пакетами (в т. ч. автоматическим разрешением зависимостей) при наличии доступа к сетевым или локальным архивам (источникам) пакетов.

### 9.2.1. Настройка доступа к архивам пакетов

Информация о сетевых и локальных архивах пакетов для комплекса программ `apt` содержится в файле `/etc/apt/sources.list`. В файле находится список источников пакетов, который используется программами для определения местоположения архивов. Список источников разрабатывается для поддержки любого количества активных источников и различных видов этих источников. Источники перечисляются по одному в строке в порядке убывания их приоритета.

Описание файла `/etc/apt/sources.list` приведено в `man sources.list`.

#### Пример

Файл `sources.list`

```
deb cdrom:[OS Astra Linux 1.3.39 smolensk - amd64 DVD]/ smolensk contrib
main non-free
deb ftp://192.168.32.1/astra/unstable/smolensk/mounted-iso-main smolensk
main contrib non-free
deb ftp://192.168.32.1/astra/unstable/smolensk/mounted-iso-devel smolensk devel
contrib non-free
```

При установке ОС с дистрибутива строка `deb cdrom...` автоматически записывается в файл `sources.list`.

Включить данную строку в список источников также можно при помощи команды:

```
apt-cdrom add
```

DVD-диск с дистрибутивом ОС при этом должен находиться в устройстве чтения DVD-дисков (монтировать его не обязательно).

Строки, соответствующие источникам остальных типов, вносятся в файл при помощи любого редактора.

### 9.2.2. Установка и удаление пакетов

После установки ОС создается локальная БД о всех пакетах, которые находились на DVD-диске с дистрибутивом и архив установленных пакетов. Эта информация может выводиться в различной форме при помощи команды `apt-cache`. Например, команда:

```
apt-cache show iptables
```

выведет всю информацию, содержащуюся в описании пакета `iptables`.

Обновить содержимое локальной БД можно при помощи команды:

```
apt-get install update
```

Эту операцию необходимо выполнять при каждом изменении как списка источников пакетов, так и содержимого этих источников (например, при переходе к использованию обновленной версии ОС).

Полное обновление всех установленных в системе пакетов производится при помощи команды:

```
apt-get install upgrade
```

Обновление старой версии ОС до новой (без переустановки) производится при помощи команды:

```
apt-get install dist-upgrade
```

Установка отдельного пакета (если он отсутствовал в системе) производится при помощи команды:

```
apt-get install <значимая_часть_имени_пакета>
```

При этом будут исследованы и разрешены все обязательные зависимости и, при необходимости, установлены необходимые дополнительные пакеты.

Удаление пакета (с сохранением его файлов настройки) производится при помощи команды:

```
apt-get remove <значимая_часть_имени_пакета>
```

Если при этом необходимо полностью очистить систему от всех компонент удаляемого пакета, то применяется команда:

```
apt-get remove --purge <значимая_часть_имени_пакета>
```

Описание команд приведено в `man apt-cache` и `man apt-get`.

## 10. РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ

Целью резервного копирования является обеспечение возможности восстановления отдельных файлов или ФС в целом с минимальными затратами труда и времени в случае утери рабочей копии информации.

Процесс резервного копирования должен быть максимально автоматизирован и требовать наименьшего участия со стороны администратора системы.

Резервное копирование — это процесс, влияющий на работоспособность системы. Резервное копирование и восстановление увеличивает текущую нагрузку на систему, что может вызывать замедление работы системы. Кроме того, в зависимости от вида резервного копирования и восстановления, может потребоваться монопольный доступ к системе или полная остановка ее работы.

Для хранения резервных копий могут быть использованы различные носители информации: ленточные или дисковые накопители, отчуждаемые носители информации или специально выделенные разделы жесткого диска.

Для обеспечения надежного резервного копирования и восстановления в реальных системах, как правило, применяется четкое планирование указанных процессов, учитывающее все аспекты построения и функционирования системы (см. 10.2).

Для выполнения операций резервного копирования и восстановления объектов ФС с сохранением и восстановлением мандатных атрибутов и атрибутов аудита в ОС могут использоваться:

- 1) комплекс программ *Vacula* (10.3);
- 2) утилита копирования *rsync* (10.4);
- 3) утилита архивирования *tar* (10.5).

**ВНИМАНИЕ!** Работа с мандатными атрибутами и атрибутами аудита при использовании различных утилит создания резервных копий требует использования параметров сохранения расширенных атрибутов (как правило вида `-xattrs`, возможно с указанием дополнительных параметров, например, приведенных в 10.4 и 10.5).

**ВНИМАНИЕ!** Для восстановления мандатных атрибутов файлов из резервных копий необходимо от имени учетной записи администратора выполнить команду:

```
sudo echo 1 > /parsecfs/unsecure_setxattr
```

**ВНИМАНИЕ!** Для восстановления мандатных атрибутов файлов из резервных копий процесс должен иметь PARSEC-привилегию `0x1000` (`PARSEC_CAP_UNSAFE_SETXATTR`). Привилегия может быть получена с использованием утилиты `execaps`:

```
sudo execaps -c 0x1000 tar .....
```

**ВНИМАНИЕ!** Восстановление расширенных атрибутов файлов с использованием `unsecure_setxattr` возможно только в случае, если атрибуты восстанавливаются с по-

мощью системного вызова `setxattr` путем установки атрибута `security.PDPL`. Использование `unsecure_setxattr` не влияет на возможность изменения мандатных атрибутов файлов системными вызовами `pdpl_set_path`, `pdpl_set_fd`.

После восстановления из резервных копий файлов с мандатными атрибутами необходимо от имени учетной записи администратора выполнить команду:

```
sudo echo 0 > /parsecfs/unsecure_setxattr
```

### **10.1. Виды резервного копирования**

Существуют следующие виды резервного копирования:

- полное резервное копирование — сохранение резервной копии всех файлов системы. Процедура занимает много времени и требует место для хранения большого объема. Как правило, выполняется в тех случаях, когда не влияет на основную работу системы, или для создания базовой резервной копии данных. В дальнейшем может выполняться дифференциальное или инкрементное резервное копирование;
- дифференциальное резервное копирование — сохранение копий изменившихся с последнего полного резервного копирования файлов. Требования к объему хранения и времени создания меньше, чем при полном копировании. Время восстановления незначительно за счет прямой перезаписи файлов;
- инкрементное резервное копирование — сохранение изменений файлов с момента последнего инкрементного копирования. Требует минимального количества времени и места для создания копии, но усложняет последующее восстановление, поскольку необходимо последовательное восстановление всех инкрементных копий с момента последнего полного резервного копирования.

### **10.2. Планирование резервного копирования**

Планирование резервного копирования заключается в рассмотрении и определении следующих вопросов:

- что именно и как часто должно архивироваться;
- какие виды резервного копирования и на какие носители должны применяться;
- как часто и каким образом будут восстанавливаться файлы при необходимости;
- каким образом пользователи могут запросить ранее сохраненные файлы.

План резервного копирования должен периодически пересматриваться для отражения текущих изменений в системе, используемых технологиях или условиях функционирования.

#### **10.2.1. Составление расписания резервного копирования**

При составлении расписания резервного копирования определяется что, когда и на каком носителе должно сохраняться.

Должна существовать возможность восстановления любого файла в любой момент времени. Например, требуется восстановить файл не более, чем однодневной давности. Для этого может использоваться комбинация полного и обновляемого (дифференциального или инкрементного) резервного копирования. Полное резервное копирование позволяет сохранить копии всех файлов системы, обновляемое — только изменившиеся со времени последнего архивирования. Обновляемое может иметь несколько уровней, например, обновление по отношению к последней обновляемой резервной копии.

Для восстановления отдельных файлов при таком многоуровневом расписании может понадобиться полная резервная копия, если файл не изменялся в течение месяца; копия первого уровня, если файл не изменялся в течение недели; копия второго уровня при ежедневной работе с этим файлом. Такая схема несколько сложнее, однако требует меньших ежедневных затрат времени.

**П р и м е ч а н и е.** Расписание резервного копирования должно быть доведено до пользователей.

### **10.2.2. Планирование восстановления системы**

При составлении плана резервного копирования должен быть определен план действий на случай аварийной ситуации, как при необходимости может быть восстановлена система или отдельные файлы, где хранятся и насколько доступны носители с резервными копиями и не могут ли они потерять работоспособность при неполадках на компьютере.

**П р и м е ч а н и е.** Необходимо периодически выполнять проверку исправности носителей с архивами резервных копий. Проверка может включать в себя чтение содержимого копии после сохранения или выборочную проверку файлов резервной копии.

### **10.3. Комплекс программ Bacula**

Все действия выполняются от имени учетной записи администратора с использованием механизма `sudo`.

Порядок использования Bacula описан на примере системы со следующей инфраструктурой:

- выделенный сервер `bakula1.my.dom` с IP-адресом `11.11.11.21` для функционирования `Director Daemon` — главного сервера, осуществляющего резервное копирование;
- выделенный сервер `bakula2.my.dom` с IP-адресом `11.11.11.22` для функционирования `Storage Daemon` — машины, на которой будут размещаться резервные копии данных;
- персональный компьютер `bakula3.my.dom` с IP-адресом `11.11.11.23` для функционирования `File Daemon` — машины, с которой будут копироваться данные и на

которую будут восстанавливаться резервные копии данных.

### 10.3.1. Подготовка инфраструктуры

Для подготовки инфраструктуры к управлению системой резервного копирования необходимо выполнить следующие действия:

1) установить PostgreSQL-9.6 на сервер, где будет работать Director Daemon:  
`aptitude install postgresql-9.6`

2) установить pgadmin3 на сервер, где будет работать Director Daemon:  
`aptitude install pgadmin3`

3) предполагается, что на всех машинах изначально установлены все пакеты, касающиеся Bacula, из состава ОС. Через менеджер пакетов Synaptic по ключевому слову «bacula» необходимо установить все пакеты, кроме тех, где в названии фигурирует «-sqlite3».

При настройке Bacula в появившемся интерфейсе настройки совместимости с БД в качестве имени БД необходимо указать bacula и пароль bacula.

В случае возникновения ошибки игнорировать ее на данном этапе, БД будет настроена позднее;

4) подготовить БД для Bacula выполнив следующие действия:

- в файле `/etc/postgresql/9.6/main/postgresql.conf` указать `listen_addresses = '*'`;

- в файле `/etc/postgresql/9.6/main/pg_hba.conf` внести необходимые изменения, для простоты можно указать метод `trust` для всех соединений, удалить любую дополнительную конфигурацию после метода типа `mod=`;

- обязательно добавить `host` с IP-адресом, где будет работать bacula-dir. В случае если все демоны Bacula будут установлены на одну машину, указывать IP-адрес не обязательно, т.к. работа будет идти через `localhost`.

Пример

Файл `pg_hba.conf`

```
local all postgres trust
local all all trust
host all all 127.0.0.1/32 trust
host all all 11.11.11.21/24 trust
```

- выполнить запуск БД:

```
pg_ctlcluster 9.6 main restart
```

- присвоить пароль postgres:

```
passwd postgres
```

- присвоить для Bacula пароль bacula:

```
passwd bacula
```

- создать пользователя БД для работы с Bacula (выполнять не от имени учетной записи администратора):

```
# psql template1 postgres
```

```
postgres=# CREATE ROLE bacula;
```

```
postgres=# ALTER USER bacula PASSWORD 'bacula';
```

```
postgres=# ALTER USER bacula LOGIN SUPERUSER CREATEDB CREATEROLE;
```

5) создать БД bacula (выполнять не от имени учетной записи администратора):

- выполнить pgadmin3;

- указать имя template1, пользователя postgres, пароль postgres;

- в секции Роли входа добавить роль входа bacula. Создать БД bacula, владельцем назначить bacula;

6) на сервере bakula1.my.dom необходимо запустить скрипты, которые создадут все необходимые таблицы и привилегии, предварительно отредактировав их:

- в скрипте /usr/share/bacula-director/make\_postgresql\_tables внести следующие изменения:

- в строке db\_name указать имя -bacula;

- в строке psql после psql вписать -U bacula;

- в скрипте /usr/share/bacula-director/grant\_postgresql\_privileges внести следующие изменения:

- в строке db\_user указать имя -bacula;

- в строке db\_name указать имя -bacula;

- в строке db\_password указать пароль bacula;

- в строке \$bindir/psql после psql вписать -U bacula;

- сохранить изменения и выполнить скрипты:

```
make_postgresql_tables
```

```
grant_postgresql_privileges
```

7) на машине, где будет работать Storage Daemon, необходимо создать каталог /back, в котором будут храниться резервные копии данных, и присвоить каталогу владельца bacula:

```
mkdir /back
```

```
chown -R bacula /back
```

8) на машине, где будет работать File Daemon, необходимо создать каталог /etc2, в который будут восстанавливаться данные из резервной копии:

```
mkdir /etc2
```

Если подготовительные настройки выполнены корректно, БД стартует без ошибок и

скрипты выполнились без ошибок, то можно приступить к настройке Bacula.

### 10.3.2. Настройка Bacula

Подготовка Bacula к работе заключается в настройке каждого компонента в отдельности и последующей настройке их взаимодействия.

#### 10.3.2.1. Настройка Director Daemon

Настройка Director Daemon осуществляется путем корректировки конфигурационного файла `/etc/bacula/bacula-dir` сервера `bakula1.my.dom`.

В первую очередь необходимо определить основные параметры в секции Director. На начальном этапе важно установить параметры Name и Password. Name задает уникальное имя Director Daemon, а Password — пароль, который будет использоваться при соединениях BC с DD. Остальные параметры можно оставить со значениями по умолчанию:

```
Director { # define myself
Name = bacula-dir
DIRport = 9101 # where we listen for UA connections
QueryFile = "/etc/bacula/scripts/query.sql"
WorkingDirectory = "/var/lib/bacula"
PidDirectory = "/var/run/bacula"
Maximum Concurrent Jobs = 1
Password = "1" # Console password
Messages = Daemon
DirAddress = 11.11.11.21
}
```

Следующей группой параметров, которые необходимо определить, является секция Catalog. В ней необходимо указать реквизиты доступа к БД, а также назначить уникальное имя данного Bacula Catalog с помощью параметра Name:

```
Catalog {
Name = MyCatalog
# Uncomment the following line if you want the dbi

PS. driver
# dbdriver = "dbi:sqlite3"; dbaddress = 127.0.0.1; dbport =
dbname = "bacula"; dbuser = "bacula"; dbpassword = "bacula"
DB Address = 11.11.11.21
}
```

Далее необходимо определить SD, на который будет производиться передача данных для дальнейшей записи на устройство хранения. Когда Storage Daemon настроен и готов к работе, необходимо определить реквизиты доступа к нему в секции Storage файла



bacula-dir.conf. Основные параметры:

- 1) Name — уникальное имя, используемое для адресации секции Storage в рамках файла bacula-dir.conf;
- 2) Device и MediaType — дублируют одноименные параметры файла bacula-sd.conf;
- 3) Password — содержит пароль, который будет использоваться при подключении к Storage Daemon:

```
Storage {
Name = File
# Do not use "localhost" here
Address = 11.11.11.22 # N.B. Use a fully qualified name here
SDPort = 9103
Password = "1"
Device = FileStorage
Media Type = File
}
```

Секция Pool определяет набор носителей информации и параметры, используемые SD при их обработке. Каждый Pool взаимодействует с устройством хранения данных, поэтому необходимо создать столько пулов, сколько определено устройств хранения. Фактически если для каждого File Daemon определено отдельное устройство, то для каждого FD необходимо определить и Pool. Основные параметры:

- 1) Name — определяет уникальное имя пула;
- 2) Pool Type — определяет тип, для резервных копий должен быть установлен в значение Backup;
- 3) Maximum Volume Jobs — рекомендуется установить в значение 1. Данное значение указывает, что в рамках одного носителя данных могут быть размещены резервные данные, полученные в ходе выполнения только одного задания. Если размер созданной резервной копии много меньше размера носителя, то имеет смысл сохранять на него копии, которые будут создаваться в будущем. Но если говорится о файлах, то желательно придерживаться правила «один файл — одна копия», т.е. в одном файле Bacula должны храниться резервные данные, которые были сформированы в рамках выполнения одного задания. Для каждого последующего будут создаваться новые файлы;
- 4) Volume Retention — время, по прошествии которого данные о резервной копии, хранящейся на носителе, будут удалены из каталога. Для обеспечения работоспособности Bacula при указании значения данного параметра необходимо учитывать,

что информация обо всех зарезервированных файлах хранится в БД, по записи на каждый файл. Если резервируются тысячи файлов, то за непродолжительное время БД станет огромной, что может затруднить работу Bacula. Поэтому важно своевременно очищать БД от устаревшей информации. При этом сам носитель информации не будет очищен автоматически. Он будет промаркирован как устаревший, но всегда можно будет использовать его для восстановления данных в ручном режиме;

5) `Maximum Volumes` — максимальное количество носителей (в данном случае файлов), доступных в пуле;

6) `Recycle` — указывает на необходимость повторного использования носителей, помеченных как устаревшие. При этом реальная перезапись носителя произойдет лишь в случае, когда свободных носителей не останется. Свободные носители определяются из параметра `Maximum Volumes`;

7) `AutoPrune` — указывает на необходимость удаления устаревших записей из `Bacula Catalog` автоматически после завершения выполнения очередного задания;

8) `Label Format` — определяет префикс, который будет использован Bacula для маркирования носителей информации, в данном случае — для именования файлов;

9) `Storage` — указывает на имя устройства хранения данных, указанного в параметре `Name` секции `Storage` файла `bacula-dir.conf`.

```
Pool {
Name = Default
Pool Type = Backup
Recycle = yes # Bacula can automatically recycle Volumes
AutoPrune = yes # Prune expired volumes
Volume Retention = 1 month # one year
Maximum Volume Jobs = 1
Maximum Volumes = 32
Storage = File
Label Format = "volume-"
}
```

Секция `FileSet` позволяет предопределить несколько наборов резервируемых файлов. Например, один набор для `Windows`, другой — для `Linux` или один для серверов, а другой — для рабочих станций. Параметр `Name` определяет уникальное имя набора.

Секция `Include` содержит пути к резервируемым файлам/каталогам, а `Exclude` — пути к файлам и каталогам, которые необходимо исключить из списка резервируемых. В секции `Include` возможна секция `Options`, в которой определяются параметры резервирования. Основные параметры:

- 1) `signature` — указывает алгоритм вычисления контрольных сумм файлов;
- 2) `compression` — указывает алгоритм компрессии файлов;
- 3) `recurse` — указывает на необходимость рекурсивного резервирования, включая подкаталоги и файлы;
- 4) `File` — указывает копируемый каталог;
- 5) `xattrsupport` — указывает на возможность включения поддержки расширенных атрибутов, это обязательный параметр для работы с мандатными метками:

```
FileSet {
Name = "Catalog"
Include {
Options {
signature = MD5
compression = GZIP
# recurse = yes
aclsupport = yes
xattrsupport = yes
}
File = /etc
}
}
```

Все настройки связываются воедино с помощью секции `Job`, в которой дается задание планировщику по выполнению резервирования данных. Основные параметры:

- 1) `Type` — указывает на тип задания. Типов существует несколько. Здесь достаточно указать `Backup`;
- 2) `Schedule` — указывает на predetermined расписание, согласно которому будет выполняться резервирование данных. Все расписания определены в файле `bacula-dir.conf`;
- 3) `Where` — указывает на каталог, в котором будут восстанавливаться данные из резервной копии;
- 4) `Write Bootstrap` — указывает путь к файлу, в который будет записываться информация, с помощью которой данные могут быть восстановлены из резервной копии без наличия подключения к `Bacula Catalog`. Вместо `%n` будет подставлено значение параметра `Name`:

```
Schedule {
Name = "DailyCycle"
Run = Full daily at 16:10
# Run = Differential 2nd-5th sun at 23:05
```

```
Run = Incremental mon-sat at 23:05
}
```

```
Job {
Name = "RestoreFiles"
Type = Restore
Client= bacula-fd
FileSet="Catalog"
```

```
Storage = File
Pool = Default
Messages = Standard
Where = /etc2
}
```

```
Job {
Name = "BackupCilent1"
Type = Backup
Client = bacula-fd
FileSet = "Catalog"
Schedule = "DailyCycle"
Messages = Standard
Pool = Default
Write Bootstrap = "/var/lib/bacula/Client1.bsr"
Priority = 1
}
```

Затем необходимо указать параметры единственного Агента:

```
Client {
Name = bacula-fd
Address = 11.11.11.23
FDPort = 9102
Catalog = MyCatalog
Password = "1" # password for FileDaemon
File Retention = 30 days # 30 days
Job Retention = 6 months # six months
AutoPrune = yes # Prune expired Jobs/Files
}
```

Остальные секции: `Job`, `JobDefs`, `Client` и `Console`, — необходимо закомментировать. Трафик данных будет идти по портам, указанным в конфигурационных файлах каждого из компонентов `Bacula`.

Настроить доступ к DD со стороны `Bacula Console` в файле `/etc/bacula/bconsole.conf` сервера `bakula1.my.dom`:

```
Director {
Name = bacula-dir
DIRport = 9101
address = 11.11.11.21
Password = "1"
}
```

На машине, где будет функционировать `Director Daemon`, следует удалить пакеты `bacula-sd` и `bacula-fd`:

```
apt-get remove bacula-sd
apt-get remove bacula-fd
```

Конфигурационные файлы `bacula-sd` и `bacula-fd` в `/etc/bacula` следует переименовать либо удалить.

Сервисы `bacula-sd` и `bacula-fd` остановить:

```
systemctl stop bacula-sd
systemctl stop bacula-fd
```

### 10.3.2.2. Настройка `Storage Daemon`

`Storage Daemon` отвечает за непосредственную работу с устройством хранения данных. `Bacula` поддерживает широкий спектр устройств от оптических дисков до полнофункциональных ленточных библиотек. В описываемой системе используется самый распространенный вариант — жесткий диск с существующей файловой системой (например, `ext3`).

Для настройки `Storage Daemon` необходимо на сервере `bakula2.my.dom` отредактировать конфигурационный файл `/etc/bacula/bacula-sd.conf`.

В секции основных параметров `Storage` определить параметр `Name`, который задает уникальное имя `Storage Daemon`. Для остальных параметров возможно оставить значения по умолчанию.

Секция `Director` необходима для указания уникального имени DD и пароля, с которым данный DD может подключаться к SD. Секций `Director` в файле может быть несколько, что дает возможность использовать единый сервер хранения данных для нескольких систем резервирования. Все остальные секции `Director`, найденные в файле, необходимо закомментировать:

```
Storage { # definition of myself
```

```
Name = bacula-sd
SDPort = 9103 # Director's port
WorkingDirectory = "/var/lib/bacula"
Pid Directory = "/var/run/bacula"
Maximum Concurrent Jobs = 20
SDAddress = 11.11.11.22
}
```

```
Director {
Name = bacula-dir
Password = "1"
}
```

Основные настройки, определяющие взаимодействие с устройствами хранения, находятся в секции `Device`. Параметры, необходимые для хранения резервных копий в рамках существующей ФС, подключенной в каталог `/back`:

- 1) `Name` — определяет уникальное имя подключенного устройства. Если планируется создавать изолированные друг от друга резервные копии для каждого из `File Daemon`, то необходимо создать несколько секций `Device` с уникальными именами. В противном случае резервируемые файлы со всех `FD` будут размещаться в одном и том же файле, что может затруднить дальнейшее обслуживание системы;
- 2) `Media Type` — определяет произвольное уникальное имя, которое будет использоваться `Bacula` при восстановлении данных. Согласно ему определяется устройство хранения, с которого будет производиться восстановление. Если резервные копии хранятся в файлах, то для каждой секции `Device` должен быть задан уникальный `Media Type`;
- 3) `Archive Device` — указывает путь к файлу устройства в каталоге `/dev` или путь к каталогу, в котором будут размещаться резервные копии;
- 4) `Device Type` — определяет тип устройства. Для размещения в существующей ФС указывается `File`;
- 5) `Random Access` — указывает на возможность случайной (непоследовательной) адресации. Для файлов указывается `Yes`;
- 6) `RemovableMedia` — указывает, возможно ли извлечение устройства хранения. Необходимо для ленточных устройств, приводов оптических дисков и т.д. Для файлов устанавливается в значение `No`;
- 7) `LabelMedia` — указывает на необходимость автоматического маркирования носителей информации:

```
Device {
```

```
Name = FileStorage
Media Type = File
Archive Device = /back
LabelMedia = yes; # lets Bacula label unlabeled media
Random Access = Yes;
AutomaticMount = yes; # when device opened, read it
RemovableMedia = no;
AlwaysOpen = no;
}
```

На машине, где будет функционировать Storage Daemon, следует удалить пакет bacula-fd:

```
apt-get remove bacula-fd
```

Конфигурационный файл bacula-fd в /etc/bacula следует переименовать либо удалить.

Сервис bacula-fd остановить:

```
systemctl stop bacula-fd
```

### 10.3.2.3. Настройка File Daemon

Для настройки File Daemon на рабочей станции bakula3.my.dom используется конфигурационный файл /etc/bacula/bacula-fd. Для базовой настройки достаточно определить параметры секций Director и FileDaemon.

В секции Director указывается пароль, который будет использовать DD при подключении к FD. Секций Director в файле может быть несколько, все остальные секции Director, найденные в файле, необходимо закомментировать:

```
Director {
Name = bacula-dir
Password = "1"
}
```

В секции FileDaemon указываются настройки FD, в ней необходимо определить параметр Name, в котором указывается уникальное имя File Daemon:

```
FileDaemon { # this is me
Name = bacula-fd
FDport = 9102 # where we listen for the director
WorkingDirectory = /var/lib/bacula
Pid Directory = /var/run/bacula
Maximum Concurrent Jobs = 20
FDAddress = 11.11.11.23
}
```

На машине, где будет функционировать File Daemon, следует удалить пакет `bacula-sd`:

```
apt-get remove bacula-sd
```

Конфигурационный файл `bacula-sd` в `/etc/bacula` следует переименовать либо удалить.

Сервис `bacula-sd` следует остановить:

```
systemctl stop bacula-sd
```

Далее необходимо запустить все компоненты соответствующими командами, выполненными на соответствующих серверах:

```
systemctl restart bacula-director
```

```
systemctl restart bacula-sd
```

```
systemctl restart bacula-fd
```

#### 10.3.2.4. Проверка Bacula

После настройки Director Daemon, Storage Daemon и File Daemon Bacula готова к работе. Управление Bacula осуществляется через `bconsole`. Настройки каталогов, заданий, расписаний и прочие задаются в конфигурационных файлах.

Для тестовой проверки необходимо:

- выполнить `bconsole`;
- выполнить `run`;
- выбрать `job 1`;
- войти в меню, набрав `mod`;
- выбрать `1 (Level)`;
- выбрать `1 (Full)`;
- подтвердить выполнение, набрав `yes`.

В результате будет создана резервная копия данных в каталоге `/back` на машине с Storage Daemon.

Для восстановления объектов ФС с установленными мандатными атрибутами необходимо запустить консоль управления Bacula с PARSEC-привилегией `0x1000`, выполнив команду:

```
sudo execaps -c 0x1000 -- bconsole
```

Для восстановления данных из резервной копии необходимо:

- выполнить `restore`;
- выбрать пункт `12`;
- ввести номер `job id`;
- указать параметр маркировки `mark *`;
- подтвердить выполнение командой `done`.



Данные из резервной копии будут восстановлены в каталоге `/etc2` на машине с `File Daemon`.

Также управление `Bacula` возможно с помощью графической утилиты `bacula-console-qt`.

#### 10.4. Утилита `rsync`

Утилита `rsync` предназначена для удаленного копирования (резервного копирования) или синхронизации файлов и каталогов с минимальными затратами трафика.

Все действия выполняются от имени учетной записи администратора с использованием механизма `sudo`.

В таблице 52 приведены некоторые наиболее часто используемые параметры команды `rsync`.

Таблица 52

Параметр	Назначение
<code>-v, --verbose</code>	Подробный вывод
<code>-z, --compress</code>	Сжимать трафик
<code>-r, --recursive</code>	Выполнять копирование рекурсивно
<code>-p, --perms</code>	Сохранять дискретные права доступа
<code>-t, --times</code>	Сохранять время доступа к файлам
<code>-g, --group</code>	Сохранять группу
<code>-o, --owner</code>	Сохранять владельца
<code>-A, --acls</code>	Сохранять списки контроля доступа ACL (включает <code>-p</code> )
<code>-X, --xattrs</code>	Сохранять расширенные атрибуты (в том числе мандатные атрибуты)

Подробное описание команды приведено в `man rsync`.

#### Пример

Следующая команда сделает копию домашней директории на `192.168.0.1`

```
sudo rsync -vzrptgoAX /home/ admin@192.168.0.1:/home_bak
```

В данном примере должна быть создана директория `/home_bak` на сервере и установлены на нее максимальные метки с `ccnr`.

**ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется использовать параметр `-l` для копирования символических ссылок при создании резервной копии домашних каталогов пользователей.

#### 10.5. Утилита `tar`

Утилита `tar` (4.2.1.1) предназначена для архивирования файлов и каталогов.

Все действия выполняются от имени учетной записи администратора с использова-

нием механизма `sudo`.

Подробное описание команды приведено в `man tar`.

### Пример

Использование `tar`, при котором будут восстановлены расширенные атрибуты каталогов и файлов, вложенных в архив

До использования утилиты должен быть создан пользователь `user1`, для которого заданы мандатные атрибуты, и пользователь должен выполнить вход в систему.

Создать от имени учетной записи администратора архив домашнего каталога пользователя с помощью команды:

```
sudo tar --xattrs --acls -cvzf /opt/home.tgz /home/.pdp/user1
```

где `--xattrs` — включает поддержку расширенных атрибутов;

`--acls` — включает поддержку POSIX ACL;

`-cvzf` — обеспечивают, соответственно, создание архива (`create`), включение режима отображения обрабатываемых файлов (`verboze`), применение метода сжатия (`gzip`), указание файла (`file`);

`/opt/home.tgz` — задает место расположения созданного архива и его имя;

`/home/.pdp/user1` — определяет каталоги или файлы для добавления в архив.

Перед восстановлением необходимо выполнить следующую команду, устанавливающую для параметра защиты файловой системы `/parsecfs/unsecure_setxattr` значение «1», разрешающее применять привилегию `PARSEC_CAP_UNSAFE_SETXATTR`:

```
echo 1 > /parsecfs/unsecure_setxattr
```

Выполнить восстановление с помощью команды:

```
sudo execcaps -c 0x1000 -- tar --xattrs
--xattrs-include=security.{PDPL,AUDIT,DEF_AUDIT}
--acls -xvf /opt/home.tgz -C /opt/home2/
```

где `--xattrs-include=security.{PDPL,AUDIT,DEF_AUDIT}` — определяет подключаемый шаблон восстановления расширенных атрибутов (мандатных атрибутов, атрибутов аудита и атрибутов аудита по умолчанию) для ключа `xattrs`;

`-xvf` — обеспечивает, соответственно, извлечение из архива (`extract`), включение режима отображения обрабатываемых файлов (`verboze`), указание файла (`file`).

После восстановления необходимо выполнить команду, устанавливающую запрет на применение привилегии `PARSEC_CAP_UNSAFE_SETXATTR` (настройка ОС по умолчанию):

```
echo 0 > /parsecfs/unsecure_setxattr
```

## 11. ЗАЩИЩЕННЫЙ КОМПЛЕКС ПРОГРАММ ПЕЧАТИ И МАРКИРОВКИ ДОКУМЕНТОВ

Одним из основных сервисов, предоставляемых ОС, является сервис печати, позволяющий осуществлять печать документов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к защищенным ОС.

Защищенный комплекс программ печати и маркировки документов обеспечивает:

- управление заданиями, выдаваемыми на печать;
- выполнение команд администратора печати;
- предоставление информации о состоянии принтеров локальным и удаленным программам;
- выдачу информационных сообщений пользователям.

Настройка защищенного комплекса программ печати и маркировки документов выполняется путем корректировки соответствующих конфигурационных файлов. Копии файлов конфигурации CUPS, устанавливаемые вместе с пакетом, размещаются в `/usr/share/cups` (файлы `cupsd.conf.default` и `cups-files.conf.default`). Данные файлы могут использоваться при необходимости вернуть комплекс программ печати и маркировки документов в исходное состояние.

Предварительная настройка защищенного комплекса программ печати и маркировки документов должна выполняться от имени учетной записи администратора с использованием механизма `sudo`. В дальнейшем, после редактирования файла `/etc/cups/cups-files.conf` в соответствии с 11.3.1, ряд действий по администрированию CUPS может выполняться от имени пользователя, входящего в группу администраторов печати.

### 11.1. Устройство системы печати

В ОС используется система печати CUPS, которая:

- управляет заданиями на печать;
- исполняет административные команды;
- предоставляет информацию о состоянии принтеров локальным и удаленным программам;
- информирует пользователей, если это требуется.

Планировщик — это сервер, который управляет списком доступных принтеров и направляет задания на печать, используя подходящие фильтры и выходные буферы (backends).

Файлами конфигурации являются:

- файл конфигурации сервера;
- файлы определения принтеров и классов;

- типы MIME и файлы правил преобразования;
- файлы описания PostScript-принтеров (PPD).

Конфигурационный файл сервера похож на файлы конфигурации web-сервера и определяет все свойства управления доступом.

Файлы описания принтеров и классов перечисляют доступные очереди печати и классы. Классы принтеров — наборы принтеров. Задания, посланные классу принтеров, направляются к первому доступному принтеру данного класса.

Очередь печати — механизм, который позволяет буферизовать и организовать задания, посылаемые на принтер. Необходимость организации такого механизма обуславливается тем, что принтер является медленно действующим устройством, и задания не могут быть распечатаны мгновенно. Очевидно, что в многопользовательской среде возникает конкуренция со стороны пользователей при доступе к принтерам, поэтому задания необходимо располагать в очереди. Для этого используется буферный каталог `/var/spool/cups/`.

Файлы типов MIME перечисляют поддерживаемые MIME-типы (`text/plain`, `application/postscript` и т.д.) и правила для автоматического обнаружения формата файла. Они используются сервером для определения поля `Content-Type` для GET- и HEAD-запросов и обработчиком запросов IPP, чтобы определить тип файла.

Правила преобразования MIME перечисляют доступные фильтры. Фильтры используются, когда задание направляется на печать, таким образом, приложение может послать файл удобного (для него) формата системе печати, которая затем преобразует документ в требуемый печатный формат. Каждый фильтр имеет относительную «стоимость», связанную с ним, и алгоритм фильтрования выбирает набор фильтров, который преобразует файл в требуемый формат с наименьшей общей «стоимостью».

Файлы PPD описывают возможности всех типов принтеров. Для каждого принтера имеется один PPD-файл. Файлы PPD для не-PostScript-принтеров определяют дополнительные фильтры посредством атрибута `cupsFilter` для поддержки драйверов принтеров.

В ОС стандартным языком описания страниц является язык PostScript. Большинство прикладных программ (редакторы, браузеры) генерируют программы печати на этом языке. Когда необходимо напечатать ASCII-текст, программа печати может быть ASCII-текстом. Имеется возможность управления размером шрифтов при печати ASCII-текста. Управляющая информация используется для контроля доступа пользователя к принтеру и аудита печати. Также имеется возможность печати изображений в форматах GIF, JPEG, PNG, TIFF и документов в формате PDF.

Фильтр — программа, которая читает из стандартного входного потока или из файла, если указано его имя. Все фильтры поддерживают общий набор опций, включающий имя принтера, идентификатор задания, имя пользователя, имя задания, число копий и опции

задания. Весь вывод направляется в стандартный выходной поток.

Фильтры предоставлены для многих форматов файлов и включают, в частности, фильтры файлов изображения и растровые фильтры PostScript, которые поддерживают принтеры, не относящиеся к типу PostScript. Иногда несколько фильтров запускаются параллельно для получения требуемого формата на выходе.

Программа `backend` — это специальный фильтр, который отправляет печатаемые данные устройству или через сетевое соединение. В состав системы печати включены фильтры для поддержки устройств, подключаемых с помощью параллельного и последовательного интерфейсов, а также шины USB.

Клиентские программы используются для управления заданиями и сервером печати.

Управление заданиями включает:

- формирование;
- передачу серверу печати;
- мониторинг и управление заданиями в очереди на печать.

Управление сервером включает:

- запуск/остановку сервера печати;
- запрещение/разрешение постановки заданий в очередь;
- запрещение/разрешение вывода заданий на принтер.

Основные пользовательские настройки содержатся в файлах конфигурации `client.conf` и `~/.cups/lpoptions`.

В общем случае вывод данных на принтер происходит следующим образом:

- 1) программа формирует запрос на печать задания к серверу печати;
- 2) сервер печати принимает подлежащие печати данные, формирует в буферном каталоге файлы с содержимым задания и файлы описания задания, при этом задание попадает в соответствующую очередь печати;
- 3) сервер печати просматривает очереди печати для незанятых принтеров, находит в них задания и запускает конвейер процессов, состоящий из фильтров и заканчивающийся выходным буфером, информация из которого поступает в принтер посредством драйверов ОС;
- 4) контроль и мониторинг процесса печати выполняется с помощью программ `lpr`, `lpc`, `lprm`, `lpstat`, `lpmove`, `cancel`, а также с помощью графической утилиты `fly-admin-printer`.

Система печати ОС решает следующие задачи:

- 1) монопольная постановка задания в очередь на печать. Данная функция предполагает невозможность вывода документа на печать в обход системы печати;
- 2) маркировка каждого напечатанного листа. Каждый лист сопровождается автома-

тической маркировкой (учетными атрибутами документа).

**ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения нормальной работы пользователя с сетевыми сервисами должны быть явно заданы диапазоны его мандатных уровней и категорий с помощью соответствующих утилит, даже если ему не доступны уровни и категории выше 0. Дополнительная информация приведена в документе РУСБ.10015-01 97 01-1.

## 11.2. Настройка для работы с локальной базой безопасности

Для удаленного использования сервера печати от имени администратора через механизм `sudo` необходимо:

1) выполнить следующие команды:

```
cupswctl --remote-admin --share-printers --remote-any
cupswctl ServerAlias=*
cupswctl DefaultPolicy=authenticated
cupswctl DefaultAuthType=Basic
```

2) осуществить перезапуск сервера системы печати, выполнив команды:

```
systemctl stop cups
systemctl start cups
```

В файле конфигурации клиента `client.conf` должен быть задан один параметр `ServerName`, определяющий имя сервера печати, например:

```
ServerName computer.domain
```

## 11.3. Настройка для работы в ЕПП

Для работы системы печати в ЕПП необходимо выполнение следующих условий:

- 1) наличие в системах, на которых функционируют сервер и клиенты системы печати, установленного пакета клиента ALD — `ald-client`;
- 2) разрешение имен должно быть настроено таким образом, чтобы имя системы разрешалось, в первую очередь, как полное имя (например, `myserver.example.ru`);
- 3) клиент ALD должен быть настроен на используемый ALD домен (см. 7.2.3).

Для проведения операций по настройке ALD и администрированию Kerberos необходимо знание паролей администраторов ALD и Kerberos.

### 11.3.1. Сервер

Для обеспечения совместной работы сервера печати с ALD необходимо, чтобы сервер печати функционировал как сервис Kerberos. Выполнение данного условия требует наличия в БД Kerberos принципала для сервера печати, имя которого задается в формате: `servicename/hostname@realm`

Для выполнения действий по управлению принтерами и очередями печати необходимо создать в ALD учетную запись группы администраторов печати, например, выполнив команду:

```
ald-admin group-add print_admins
```

**ВНИМАНИЕ!** Имя учетной записи для группы администраторов печати не должно совпадать с именами локальных групп на сервере печати.

Ряд действий по администрированию CUPS (добавление и удаление принтеров, изменение политики для принтера, установка мандатных атрибутов для принтера) может выполняться от имени пользователя, входящего в группу администраторов печати `print_admins`. Для этого требуется в файле `/etc/cups/cups-files.conf` указать группу администраторов печати в качестве значения параметра `SystemGroup` (по умолчанию значение параметра `lpadmin`). Редактировать указанный файл необходимо от имени учетной записи администратора с использованием механизма `sudo`.

Создать в ALD учетную запись администратора печати и добавить ее в группу администраторов печати ALD, например, выполнив команды:

```
ald-admin user-add ald_print_admin
```

```
ald-admin group-mod print_admins --add-users --user=ald_print_admin
```

Для обеспечения совместной работы сервера печати с ALD необходимо:

1) создать в БД ALD с помощью утилиты администрирования ALD принципала, соответствующего серверу печати. Принципал создается с автоматически сгенерированным случайным ключом:

```
ald-admin service-add ipp/server.my_domain
```

2) ввести созданного принципала в группу сервисов `mac`, используя следующую команду:

```
ald-admin sgroup-svc-add ipp/server.my_domain --sgroup=mac
```

3) создать файл ключа Kerberos для сервера печати с помощью утилиты администрирования ALD `ald-client`, используя следующую команду:

```
ald-client update-svc-keytab ipp/server.my_domain
```

4) от имени учетной записи администратора с использованием механизма `sudo` выполнить следующие команды:

```
cupstl --remote-admin --share-printers --remote-any
```

```
cupstl ServerAlias=*
```

```
cupstl DefaultPolicy=authenticated
```

```
cupstl MarkerUser=ipp
```

```
cupstl ServerName=server.my_domain
```

```
cupstl MacEnable=On
```

```
cupstl DefaultAuthType=Negotiate
```

5) от имени учетной записи администратора с использованием механизма `sudo` в конфигурационном файле `/etc/cups/cupsd.conf` рекомендуется удалить следующую строку:

```
Port 631
```

и вставить строку:

```
Listen 0.0.0.0:631
```

б) осуществить перезапуск сервера системы печати, выполнив команды:

```
systemctl restart cups
```

**ВНИМАНИЕ!** В конфигурационном файле защищенного сервера печати из состава изделия `/etc/cups/cupsd.conf` не допускается установка значения `None` параметра `DefaultAuthType` (отключение аутентификации) и внесение изменений в параметры политики PARSEC, не соответствующих эксплуатационной документации.

Подробная информация по маркировке документов приведена в 11.4. Информация о печати нескольких копий документов с ненулевым мандатным уровнем приведена в 11.5.

Далее выполнить вход на сервере печати от имени учетной записи, входящей в группу `ALD print_admins`, и настроить принтеры. Настройка принтеров может быть выполнена с использованием утилиты `fly-admin-printer` (см. электронную справку). После запуска утилиты необходимо указать, что для выполнения привилегированных действий не используется учетная запись `root`, и затем выполнять действия по настройке.

### 11.3.2. Клиент

Общие условия, при которых обеспечивается совместное функционирование клиентов системы печати с ALD, приведены в 11.3. Кроме того, сервер печати должен быть также настроен соответствующим образом (см. 11.3.1). Для настройки клиента системы печати необходимо:

- 1) создать конфигурационный файл `/etc/cups/client.conf`;
- 2) задать в конфигурационном файле `/etc/cups/client.conf` для параметра `ServerName` в качестве значения имя сервера системы печати, например, `server.my_domain`.

### 11.4. Маркировка документов

Маркировка печатных листов осуществляется «наложением» маркеров с учетными атрибутами документа, включающими:

- уровень конфиденциальности документа;
- номер экземпляра;
- количество листов в экземпляре;
- дату вывода документа на печать;
- номер каждого входящего документа;
- имя исполнителя;
- имя пользователя, производившего печать на станции печати.

Система печати является инвариантной по отношению к приложениям, которые



обращаются к сервису печати. Это означает, что приложения, выводящие на печать, должны учитывать маркировку листов и оставлять для этого свободное место. В противном случае маркеры могут наложиться на фрагменты печатаемой информации.

В каталогах `/usr/share/cups/psmarker` и `/usr/share/cups/fonarik` хранятся файлы с настройками маркеров печати. Настройка элементов маркировки осуществляется редактированием следующих файлов:

- `/usr/share/cups/marker.template` — описание элементов маркера, проставляемых на первой странице, последующих страницах и на обороте последней страницы;
- `/usr/share/cups/psmarker/marker.defs` — описание положения элементов маркера на странице;
- `/usr/share/cups/fonarik/fonarik.defs` — описание положения элементов маркера на обороте последней страницы.

Для изменения положения маркера, проставляемого на каждой странице, необходимо в файле `/usr/share/cups/psmarker/marker.defs` изменить значение параметра:

- `MarkerTopShift` — для верхнего элемента маркера;
- `MarkerBottomShift` — для нижнего элемента маркера;
- `MarkerLeftShift` — для левого элемента маркера;
- `MarkerRightShift` — для правого элемента маркера.

Для изменения положения маркера, проставляемого на обороте последней страницы, необходимо в файле `/usr/share/cups/fonarik/fonarik.defs` изменить значение параметра:

- `FonarikTopShift` — для верхнего элемента маркера;
- `FonarikBottomShift` — для нижнего элемента маркера;
- `FonarikLeftShift` — для левого элемента маркера;
- `FonarikRightShift` — для правого элемента маркера.

Любые изменения содержания и формата маркера страниц может производить только администратор через механизм `sudo`. Данная настройка может осуществляться с использованием графической утилиты `fly-admin-marker`.

Для выполнения маркировки должна быть создана группа `lpmac`.

Выполнять маркировку необходимо в сессии с нулевой классификационной меткой.

Пользователь, от имени которого будут выполняться команды по маркировке, должен входить в группу `lpmac`.

Для печати документов с ненулевым мандатным контекстом необходимо соответствующим образом настроить принтер. Данная настройка осуществляется с использованием утилиты `fly-admin-printer`. В закладке «MAC» необходимо установить политику `parsec`,

а также допустимый диапазон мандатных уровней и категорий. Дополнительная информация об утилите `fly-admin-printer` приведена в электронной справке.

После отправки пользователем на печать документа с ненулевым мандатным контекстом в очереди сервера печати формируется задание.

Для печати документа необходимо выполнить его маркировку. Маркировка выполняется вызовом скрипта `markjob`, который требует наличия утилиты `lprc`, входящей в состав пакета `cups-bsd`.

В процессе выполнения скрипта `markjob` у пользователя запрашиваются следующие атрибуты маркера:

- `mac-inv-num` — инвентарный номер;
- `mac-owner-phone` — телефон исполнителя;
- `mac-workplace-id` — идентификатор рабочего места;
- `mac-distribution` — список рассылки.

При вводе списка рассылки адреса разделяются символом «^». Если в значении списка рассылки используется пробел, то значение атрибута необходимо взять в кавычки целиком.

#### Пример

Выдается запрос на ввод списка рассылки:

```
Enter mac-distribution - Distribution list, addresses separated by '^':
```

Ввести список рассылки:

```
"В дело^В адрес"
```

После выполнения маркировки в очереди формируются два дополнительных задания, первое (с меньшим номером) представляет собой промаркированный документ, а второе (с большим номером) — маркировку, размещаемую на обороте последнего листа документа. Необходимо возобновить выполнение первого задания, что приведет к печати промаркированного документа. Затем на обороте последнего листа документа печатается маркировка посредством возобновления выполнения второго дополнительного задания.

При выполнении маркировки от имени пользователя, входящего в группу `lpmac`, возможно получение сообщения:

```
Невозможно выполнить запрос: запрещено
```

В данном случае необходимо выполнить команду `id` от имени пользователя, выполняющего маркировку, и повторно запустить скрипт маркировки `markjob`.

### **11.5. Печать нескольких экземпляров документа с ненулевым мандатным уровнем**

Для печати нескольких экземпляров документа с ненулевым мандатным уровнем пользователь должен отправить на печать только одну копию документа.

Пользователь, осуществляющий маркировку, должен выполнить следующую последовательность действий:

1) получить номер задания для маркировки, выполнив команду:

```
lprq -a
```

2) задать число копий для печати, выполнив команду:

```
lpattr -j <номер_задания> -s copies=<число_копий>
```

3) произвести маркировку, выполнив скрипт `markjob`.

После выполнения маркировки в очереди формируются по два дополнительных задания для каждого экземпляра документа, располагаемых в очереди последовательно. Первое (с меньшим номером) представляет собой промаркированный экземпляр документа, а второе (с большим номером) — маркировку, размещаемую на обороте последнего листа экземпляра документа. Для печати экземпляра документа необходимо возобновить выполнение первого соответствующего ему задания, что приведет к печати промаркированного экземпляра документа. Затем на обороте последнего листа экземпляра документа печатается маркировка посредством возобновления выполнения второго соответствующего экземпляру документа дополнительного задания.

### **11.6. Установка и настройка принтера**

Установку и настройку принтера следует производить после завершения установки и первоначальной настройки ОС.

#### **11.6.1. Общие положения**

При печати через локальный сервер печати данные сначала формируются на локальном сервере, как для любой другой задачи печати, после чего посылаются на принтер, подключенный к данному компьютеру.

Вся информация, необходимая для драйвера принтера (используемое физическое устройство, удаленный компьютер и принтер для удаленной печати), содержится в файлах `/etc/cups/printers.conf` и `/etc/cups/ppd/<имя_очереди>.ppd`.

Далее термин «принтер» в настоящем подразделе используется для обозначения принтера, соответствующего одной записи в файле `/etc/cups/printers.conf`. Под термином «физический принтер» подразумевается устройство, с помощью которого производится печать на бумаге. В файле `/etc/cups/printers.conf` может быть несколько записей, описывающих один физический принтер различными способами.

### 11.6.2. Команды управления печатью

В систему печати ОС включены файлы, предоставляющие командный интерфейс пользователя в стиле BSD и System V (таблица 53).

Таблица 53

Файл	Описание
/usr/bin/lpr	Постановка заданий в очередь. Совместима с командой lpr системы печати BSD UNIX
/usr/bin/lp	Постановка заданий в очередь. Совместима с командой lp системы печати System V UNIX
/usr/bin/lpq	Просмотр очередей печати
/usr/sbin/lpc	Управление принтером. Является частичной реализацией команды lpc системы печати BSD UNIX
/usr/bin/lprm	Отмена заданий, поставленных в очередь на печать
/usr/sbin/cupsd	Сервер печати
/usr/sbin/lpadmin	Настройка принтеров и классов принтеров
/usr/sbin/lpmove	Перемещение задания в другую очередь
/usr/bin/fly-admin-printer	Настройка системы печати, установка и настройка принтеров, управление заданиями

Описание данных команд приведено на страницах руководства man.

CUPS предоставляет утилиты командной строки для отправления заданий и проверки состояния принтера. Команды lpstat и lpc status также показывают сетевые принтеры (принтер@сервер), когда разрешен обзор принтеров.

Команды администрирования System V предназначены для управления принтерами и классами. Средство администрирования lpc поддерживается только в режиме чтения для проверки текущего состояния очередей печати и планировщика.

С помощью команды lp выполняется передача задачи принтеру, т. е. задача ставится в очередь на печать. В результате выполнения этой команды файл передается серверу печати, который помещает его в каталог /var/spool/cups/.

Остановить работу сервиса печати можно с помощью команды:

```
systemctl stop cups
```

Запустить сервис печати можно с помощью команды:

```
systemctl start cups
```

#### 11.6.2.1. lpq

Команда lpq предназначена для проверки очереди печати, используемой lpd, и вывода состояния заданий на печать, указанных при помощи номера задания либо системного идентификатора пользователя, которому принадлежит задание. Она выводит для каждого задания имя его владельца, текущий приоритет задания, номер задания и размер задания в

байтах, без параметров выводит состояние всех заданий в очереди.

### 11.6.2.2. lprm

Команда `lprm` предназначена для удаления задания из очереди печати. Для определения номера задания необходимо использовать команду `lpq`. Для того чтобы удалить задание, необходимо быть его владельцем или администратором печати.

Системные каталоги, определяющие работу системы печати ОС, также содержат файлы, которые не являются исполняемыми:

- `/etc/cups/printers.conf` — содержит описания принтеров в ОС;
- `/etc/cups/ppd/<имя_очереди>.ppd` — содержит описания возможностей принтера, которые используются при печати заданий и при настройке принтеров;
- `/var/log/cups/error_log` — поступает протокол работы принтера. В этом файле могут находиться сообщения об ошибках сервера печати или других программ системы печати;
- `/var/log/cups/access_log` — регистрируются все запросы к серверу печати;
- `/var/log/cups/page_log` — поступают сообщения, подтверждающие успешную обработку страниц задания фильтрами и принтером.

### 11.6.2.3. lpadmin

Команда `lpadmin` также используется для настройки принтера в ОС.

Ее запуск с параметром `-p` используется для добавления или модификации принтера:

```
/usr/sbin/lpadmin -p printer [опции]
```

Основные параметры команды `lpadmin` приведены в таблице 54.

Таблица 54

Параметр	Описание
<code>-c class</code>	Добавляет названный принтер к классу принтеров <code>class</code> . Если класс не существует, то он создается
<code>-m model</code>	Задаёт стандартный драйвер принтера, обычно файл PPD. Файлы PPD обычно хранятся в каталоге <code>/usr/share/cups/model/</code> . Список всех доступных моделей можно вывести командой <code>lpinfo</code> с параметром <code>-m</code>
<code>-r class</code>	Удаляет указанный принтер из класса <code>class</code> . Если в результате класс становится пустым, он удаляется
<code>-v device-uri</code>	Указывает адрес устройства для связи с принтером
<code>-D info</code>	Выдает текстовое описание принтера
<code>-E</code>	Разрешает использование принтера и включает прием заданий
<code>-L location</code>	Выводит расположение принтера
<code>-P ppd-file</code>	Указывает локальный файл PPD для драйвера принтера

Для данной команды существуют также параметры по регулированию политики лимитов и ограничений по использованию принтеров и политики доступа к принтерам.

Запуск команды `lpadmin` с параметром `-x` используется для удаления принтера:

```
/usr/sbin/lpadmin -x printer
```

#### 11.6.2.4. fly-admin-printer

Утилита `fly-admin-printer` предназначена для настройки печати в графическом режиме. Позволяет в режиме администратора печати устанавливать, настраивать и удалять принтеры и классы принтеров, а также настраивать сервер печати и управлять заданиями на печать. В режиме обычного пользователя позволяет устанавливать настройки печати и опции принтера, а также управлять заданиями на печать (удалять, приостанавливать, возобновлять печать и устанавливать отложенную печать). Для вызова привилегированных действий запрашивается авторизация. Подробную информацию по использованию утилиты `fly-admin-printer` см. в электронной справке.

Для установки драйверов принтеров производства Hewlett Packard рекомендуется использовать утилиту `hp-setup`.

### 11.7. Станция печати документов с маркировкой

Для печати документов с маркировкой используется web-приложение «Управление печатью», расположенное в deb-пакете `printcontrol-web`. Приложение предназначено для управления заданиями на печать и для маркировки документов, отправленных на печать. На каждый документ, отправленный на печать, может быть «наложен» маркер с учетными атрибутами и после этого выполнена печать нескольких экземпляров маркированного документа.

**ВНИМАНИЕ!** Для печати нескольких экземпляров документа с ненулевым мандатным уровнем пользователь должен отправить на печать только одну копию документа.

Для установки web-приложения «Управление печатью» необходимо выполнить следующие действия:

- 1) настроить систему печати согласно разделу 11;
- 2) настроить web-сервер Apache согласно разделу 6;
- 3) маркировка документов осуществляется от имени пользователя, входящего в группу `lpmac` (группа `lpmac` создается при установке CUPS), поэтому требуется внести в данную группу пользователя, от имени которого будет проходить маркировка документов.

Маркировка документов в ЕПП осуществляется от имени пользователя, входящего в группу `lpmac_ald`. Для создания группы выполнить команду:

```
ald-admin group-add lpmac_ald --gid=2900 --user="user"
```

где `user` — имя доменного пользователя;

4) установить пакет `printcontrol-web` командой:

```
apt-get install printcontrol-web
```

5) при необходимости подключить модуль web-сервера Apache php7.0 и перезапустить сервер:

```
a2enmod php7.0
```

```
systemctl restart apache2
```

6) открыть окно браузера и перейти по адресу:

```
server/printcontrol/prog/printcontrol.php
```

где `server` — доменное имя web-сервера Apache.

### 11.7.1. Запуск Web-приложения «Управление печатью»

После запуска приложения запрашивается аутентификация администратора печати.

Главное окно программы (рис. 6) содержит панель «Управление печатью документов» с рабочей панелью внизу и ссылкой «Просмотр регистрации вывода документов на печать» (11.7.6) вверху справа.

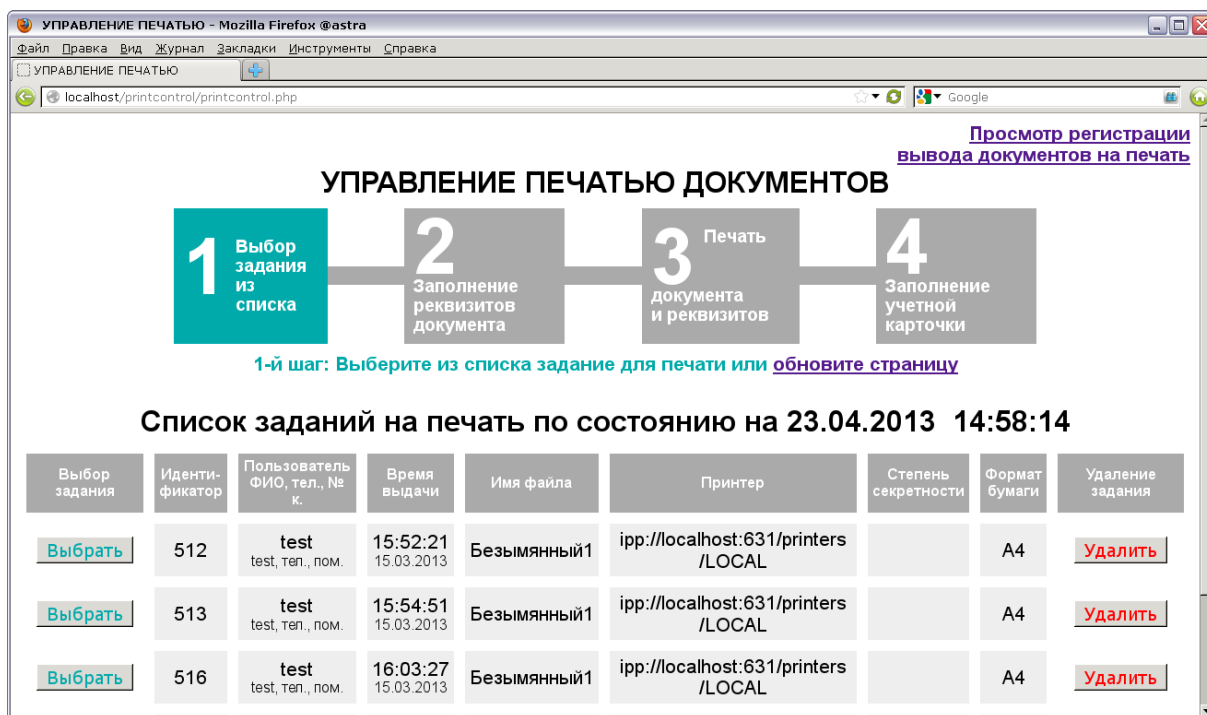


Рис. 6

На панели «Управление печатью документов» схематически в виде отдельных этапов (шагов) отображается порядок управления печатью документов. Этапы выполняются последовательно, начиная с первого (11.7.2). Текущий этап выполнения выделяется цветом, а под схематическим изображением этапов отображается порядковый номер текущего этапа и сопутствующий краткий комментарий. Переход на следующий этап управления осуществляется автоматически.

На рабочей панели внизу отображаются соответствующие этапу сопутствующая

информация, параметры для установки и кнопки управления.

### 11.7.2. Этап 1: выбор задания из списка

На первом этапе выполняется установка элемента из списка заданий на печати.

На рабочей панели (см. рис. 6) в табличном виде отображается список заданий на печать по состоянию на указанную в заголовке таблицы дату и время. Список заданий обновляется каждые пять секунд. Если заданий на печать нет, то появляется сообщение «Заданий на печать нет» и производится автоматический запрос списка заданий на печать.

Для каждого элемента списка (задания) в столбцах таблицы отображаются сведения о задании: идентификатор задания, информация о пользователе, время выдачи, имя файла с документом, указатель ресурса принтера, уровень секретности, формат бумаги. Управляющие кнопки для каждого задания отображаются столбцах таблицы:

- «Выбор задания» — **[Выбрать]**, устанавливается задание на печать и происходит переход ко второму этапу (11.7.3);
- «Удалить» — **[Удалить]**, элемент списка удаляется.

### 11.7.3. Этап 2: заполнение реквизитов документа

На втором этапе устанавливаются реквизиты для маркирования документа при печати и он отправляется на печать. Реквизиты документа устанавливаются в соответствии с требованиями секретного делопроизводства.

Рабочая панель (рис. 7) содержит:

**УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ ДОКУМЕНТОВ**

2-й шаг: Заполните реквизиты документа для его маркировки при печати

**Выбрано задание на печать**

Отправка на печать	Идентификатор	Пользователь ФИО, тел., № к.	Время выдачи	Имя файла	Принтер	Степень секретности	Формат бумаги	Отмена печати
<input type="button" value="Отправить"/>	512	test test, тел., пом.	15:52:21 15.03.2013	Безымянный1	ipp://localhost:631/printers/LOCAL		A4	<input type="button" value="Отменить"/>

**Реквизиты документа для печати**

Учетный номер:

Количество экземпляров:

Номер помещения:

Адреса рассылки - 1:

- 2:

- 3:

- 4:

- 5:

Исполнитель:

Телефон:

Отпечатал:

Рис. 7



- «Выбрано задание на печать» — в табличном виде отображаются сведения об установленном задании (см. 11.7.2) и управляющие кнопки в столбцах:
  - «Отправить на печать» — **[Отправить]**, установленный документ и установленные реквизиты отправляются на печать и происходит переход к третьему этапу (11.7.4);
  - «Отменить» — **[Отменить]**, установленные реквизиты отправляются на печать и происходит переход к третьему этапу (11.7.4);
- «Реквизиты документа для печати»:
  - форма с полями ввода, в которых устанавливается:
    - «Учетный номер» — учетный номер документа;
    - «Количество экземпляров» — количество экземпляров документа;
    - «Номер помещения» — номера помещения;
    - «Адреса рассылки» — до пяти адресов рассылки;
    - «Исполнитель» — имя исполнителя документа;
    - «Телефон» — номер телефона;
    - «Отпечатал» — имя исполнителя печати;
  - управляющие кнопки:
    - «Отправить на печать» — **[Отправить]**, установленный документ и установленные реквизиты отправляются на печать и происходит переход к третьему этапу (11.7.4) ;
    - «Отмена печати» — **[Удалить]**, установленный документ отправляется на печать и происходит переход к третьему этапу (11.7.4).

#### **11.7.4. Этап 3: печать документа и реквизитов**

На третьем этапе выполняется выдача на печать установленного количества экземпляров документа и его реквизитов на оборотной стороне последнего листа.

Рабочая панель (рис. 8) содержит:

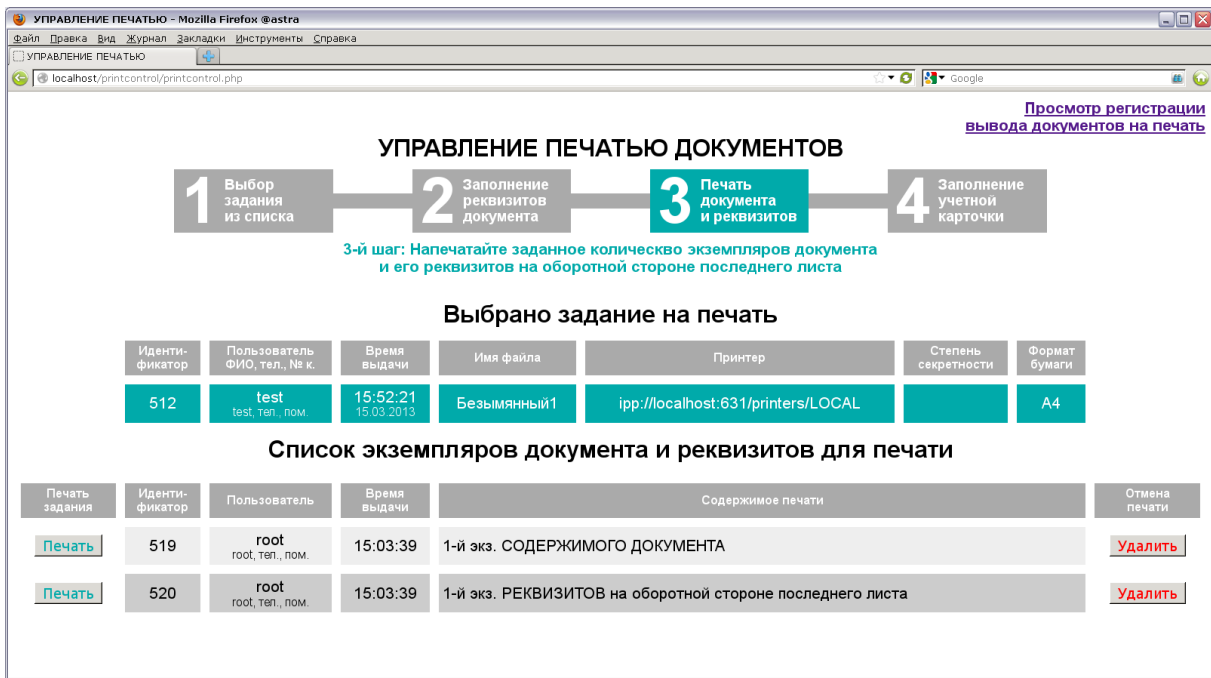


Рис. 8

- «Выбрано задание на печать» — в табличном виде отображается список сведений об установленном задании (см. 11.7.2);

- «Список экземпляров документа и реквизитов для печати» — в табличном виде отображается список экземпляров документа и реквизитов для печати. Для каждого элемента списка в столбцах таблицы отображаются сведения: идентификатор, информация о пользователе, время выдачи и содержимое печати (номер экземпляра документа или его реквизитов). Управляющие кнопки для каждого элемента отображаются столбцах таблицы:

- «Печать задания» — **[Печать]**, выдача на печать соответствующего экземпляра документа или его реквизитов, элемент удаляется из списка;
- «Отмена печати» — **[Удалить]**, элемент удаляется из списка.

После завершения обработки всех элементов списка происходит переход на четвертый этап (11.7.5).

#### 11.7.5. Этап 4: заполнение учетной карточки

На четвертом этапе в соответствии с требованиями секретного делопроизводства заполняются поля учетной карточки документа.

Рабочая панель (рис. 9) содержит:

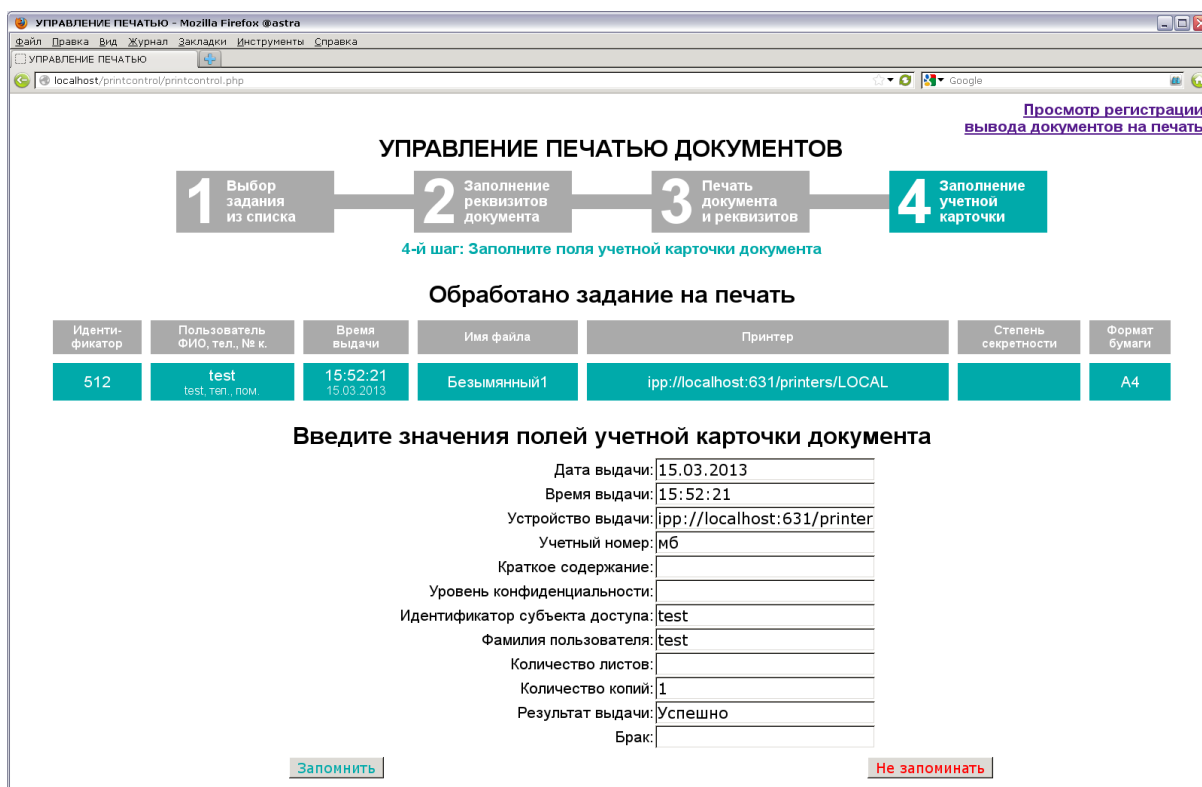


Рис. 9

- «Обработано задание на печать» — в табличном виде отображаются сведения об установленном задании (см. 11.7.2);
- «Введите значения полей учетной карточки документов»:
  - форма с полями ввода, в которых устанавливается:
    - «Дата выдачи» — дата выдачи;
    - «Время выдачи» — время выдачи;
    - «Устройство выдачи» — указатель ресурса принтера;
    - «Учетный номер» — учетный номер документа;
    - «Краткое содержание» — краткий комментарий;
    - «Уровень конфиденциальности» — степень секретности;
    - «Идентификатор субъекта доступа» — идентификатор субъекта доступа;
    - «Фамилия пользователя» — фамилия пользователя;
    - «Количество листов» — количество листов в документе;
    - «Количество копий» — количество экземпляров;
    - «Результат выдачи» — результат выдачи на печать;
    - «Брак» — отметка о браке;
  - управляющие кнопки:
    - **[Запомнить]** — учетная карточка сохраняется в файле регистрации вывода документов на печать, происходит переход на первый этап (11.7.2);
    - **[Не запоминать]** — происходит переход на первый этап (11.7.2) без сохра-

нения учетной карточки.

### 11.7.6. Просмотр регистрации вывода документов на печать

Щелчком левой кнопки мыши на ссылке «Просмотр регистрации вывода документов на печать» открывается вкладка, в которой отображаются записи из журнала регистрации вывода документов на печать (рис. 10).

РЕГИСТРАЦИЯ ВЫВОДА ДОКУМЕНТОВ НА ПЕЧАТЬ по состоянию на 15:13:14 23.04.2013					
Дата и время выдачи:	15.03.2013 16:03:27	Пользователь:	test	Страниц:	Результат выдачи: Успешно
Учетный номер:	мб	Фамилия:	test	Экземпляров:	Брак:
Краткое содержание:				Принтер:	ipp://localhost:631/printers/LOCAL
Дата и время выдачи:	15.03.2013 15:52:21	Пользователь:	test	Страниц:	Результат выдачи: Успешно
Учетный номер:	мб	Фамилия:	test	Экземпляров:	Брак:
Краткое содержание:				Принтер:	ipp://localhost:631/printers/LOCAL
Дата и время выдачи:	05.03.2013 15:52:42	Пользователь:	test	Страниц:	Результат выдачи: Успешно
Учетный номер:	мб	Фамилия:	test	Экземпляров:	Брак:
Краткое содержание:				Принтер:	ipp://localhost:631/printers/LOCAL
Дата и время выдачи:	05.03.2013 15:37:48	Пользователь:	test	Страниц:	Результат выдачи: Успешно
Учетный номер:	1	Фамилия:	test	Экземпляров:	Брак:
Краткое содержание:				Принтер:	ipp://localhost:631/printers/LOCAL
Дата и время выдачи:	01.01.1970 00:00:00	Пользователь:	1234	Страниц:	Результат выдачи: Успешно
Учетный номер:	1234	Фамилия:	1234	Экземпляров:	Брак: 0
Краткое содержание:	1234			Принтер:	123

Рис. 10

Для каждого документа указывается дата и время выдачи на печать, учетный номер и краткое содержание, количество страниц и экземпляров для печати, результат выдачи на печать, а также учетное имя и фамилия пользователя и указатель ресурсов принтера.

## **12. ЗАЩИЩЕННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ**

В качестве защищенной СУБД в составе ОС используется PostgreSQL, доработанная в соответствии с требованием интеграции с ОС в части мандатного управления доступом к информации. Описание реализации мандатного управления доступом к информации в защищенной СУБД PostgreSQL приведено в РУСБ.10015-01 97 01-1.

СУБД PostgreSQL предназначена для создания и управления реляционными БД и предоставляет многопользовательский доступ к расположенным в них данным.

Данные в реляционной БД хранятся в отношениях (таблицах), состоящих из строк и столбцов. При этом единицей хранения и доступа к данным является строка, состоящая из полей, идентифицируемых именами столбцов. Кроме таблиц существуют другие объекты БД (виды, процедуры и т. п.), которые предоставляют доступ к данным, хранящимся в таблицах.

Подробное описание работы с защищенной СУБД приведено в документе РУСБ.10015-01 95 01-2.

### 13. ЗАЩИЩЕННЫЙ КОМПЛЕКС ПРОГРАММ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

В качестве защищенного комплекса программ электронной почты используется сервер электронной почты, состоящий из агента передачи электронной почты Exim4, агента доставки электронной почты Dovecot и клиента электронной почты Thunderbird, доработанных для реализации следующих дополнительных функциональных возможностей:

- интеграции с ядром ОС и базовыми библиотеками для обеспечения разграничения доступа;
- реализации мандатного управления доступом к почтовым сообщениям;
- автоматической маркировки создаваемых почтовых сообщений, отражающих уровень их конфиденциальности;
- регистрации попыток доступа к почтовым сообщениям.

Агент передачи электронной почты использует протокол SMTP и обеспечивает решение следующих задач:

- 1) доставку исходящей почты от авторизованных клиентов до сервера, который является целевым для обработки почтового домена получателя;
- 2) прием и обработку почтовых сообщений доменов, для которых он является целевым;
- 3) передачу входящих почтовых сообщений для обработки агентом доставки электронной почты.

Агент доставки электронной почты предназначен для решения задач по обслуживанию почтового каталога и предоставления удаленного доступа к почтовому ящику по протоколу IMAP.

Клиент электронной почты — это прикладное ПО, устанавливаемое на рабочем месте пользователя и предназначенное для получения, написания, отправки и хранения сообщений электронной почты пользователя.

#### 13.1. Состав

Защищенный комплекс программ электронной почты состоит из следующих пакетов:

- `exim4-daemon-heavy` — агент передачи сообщений СЭП (MTA) Exim4. `exim4-daemon-light` не поддерживает работу с мандатными метками, отличными от 0:0;
- `dovecot-imapd` — агент доставки сообщений СЭП (MDA) Dovecot. Работает только по протоколу IMAP, протокол POP3 отключен. Серверная часть СЭП в защищенном исполнении использует в качестве почтового хранилища MailDir (mailbox не поддерживает работу с мандатными метками, отличными от 0:0);
- `thunderbird` — клиент СЭП (MUA) Mozilla Thunderbird.

## 13.2. Настройка серверной части

Настройки по умолчанию:

- 1) прием почты по протоколу SMTP, только от MUA из доменов `relay-domens` и из подсети;
- 2) отправка почты по протоколу SMTP в соответствии с DNS;
- 3) хранение локальной почты в MailDir в `/var/mail/%u`, где `%u` — локальная часть адресата;
- 4) выдача локальной почты по протоколу IMAP.

**ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения нормальной работы пользователя с сетевыми сервисами должны быть явно заданы диапазоны его мандатных уровней и категорий с помощью соответствующих утилит, даже если ему не доступны уровни и категории выше 0. Дополнительная информация приведена в документе РУСБ.10015-01 97 01-1.

**ВНИМАНИЕ!** Редактирование конфигурационных файлов и выполнение команд по настройке необходимо выполнять от имени учетной записи администратора с использованием механизма `sudo`.

### 13.2.1. Настройка агента доставки сообщений

Настройка агента доставки сообщений СЭП (MDA) Dovecot осуществляется путем правки конфигурационного файла `/etc/dovecot/dovecot.conf` и конфигурационных файлов в каталоге `/etc/dovecot/conf.d`.

В файле `/etc/dovecot/dovecot.conf` необходимо задать список интерфейсов, с которых будут приниматься соединения, и установить протокол IMAP, например:

```
protocols = imap
listen = 192.168.2.55
```

Для настройки аутентификации с использованием PAM в конфигурационном файле `/etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf` необходимо установить:

```
disable_plaintext_auth = no
auth_mechanisms = plain
```

Агент доставки сообщений СЭП (MDA) Dovecot для PAM-аутентификации использует сценарий PAM, содержащийся в конфигурационном файле `/etc/pam.d/dovecot`. PAM-сценарий для Dovecot включает `common-auth` и `common-account`. По умолчанию в ОС для фиксации числа неверных попыток входа пользователей применяется PAM-модуль `pam_tally`. Использование `pam_tally` в секции `auth` в файле `/etc/pam.d/common-auth` обеспечивает увеличение счетчика неверных попыток входа пользователя при начале процесса аутентификации. Для сброса счетчика неверных попыток входа пользователя после успешной аутентификации в Dovecot необходимо в сценарий PAM, содержащийся в конфигурационном файле `/etc/pam.d/dovecot`, добавить использование `pam_tally` в

секции `account.PAM`-сценарий для Dovecot будет иметь следующий вид:

```
@include common-auth
@include common-account
@include common-session
account required pam_tally.so
```

В случае когда SSL не будет использоваться в конфигурационном файле `/etc/dovecot/conf.d/10-ssl.conf`, необходимо установить:

```
ssl = no
```

Для настройки встроенного в MDA Dovecot сервера SASL, к которому будет обращаться MTA Exim4 для аутентификации пользователей, в конфигурационном файле `/etc/dovecot/conf.d/10-master.conf` в секцию `service auth` необходимо добавить:

```
unix_listener auth-client {
mode = 0600
user = Debian-exim
}
```

Перезапустить MDA Dovecot, выполнив команду:

```
systemctl restart dovecot
```

### 13.2.2. Настройка агента передачи сообщений

Для настройки агента передачи сообщений СЭП (MTA) Exim4 требуется инициализировать переконфигурирование пакета `exim4-config`, для этого выполнить в эмуляторе терминала команду:

```
sudo dpkg-reconfigure exim4-config
```

В появившемся окне настройки для указанных ниже параметров необходимо установить следующие значения:

- общий тип почтовой конфигурации: интернет-сайт; прием и отправка почты напрямую, используя SMTP;
- почтовое имя системы: `имя_домена`;
- IP-адреса, с которых следует ожидать входящие соединения: IP-адрес\_сервера (например, `192.168.32.1`);
- другие места назначения, для которых должна приниматься почта: `имя_домена`;
- домены, для которых доступна релейная передача почты: оставить пустым;
- компьютеры, для которых доступна релейная передача почты: оставить пустым;
- сокращать количество DNS-запросов до минимума: Нет;
- метод доставки локальной почты: `Maildir` — формат в домашнем каталоге;
- разделить конфигурацию на маленькие файлы: Да.

Если возникла необходимость изменить расположение каталога `/var/spool/exim4`, убедиться, что каталог `exim4`, подкаталоги `db input`, `msglog`,



файлы `db/retry`, `db/retry.lockfile` имеют метки безопасности `0::EHOLE`. Если это не так, установить соответствующие метки на указанные каталоги и файлы командами:

```
sudo cd new_dir
sudo pdpl-file 0::EHOLE . db input msglog db/retry db/retry.lockfile
```

Если возникла необходимость изменить расположение каталога хранилища локальной почты `/var/mail`, убедиться, что на новый каталог установлены права `1777`, если это не так, установить командой:

```
sudo chmod 1777 new_dir
```

Для нормальной работы `exim4-daemon-heavy` необходимо в каталоге `/var/mail` удалить файл с именем пользователя, созданного при установке системы.

В каталоге `/etc/exim4/conf.d/auth` необходимо создать файл с именем `05_dovecot_login` и следующим содержимым:

```
dovecot_plain:
    driver = dovecot
    public_name = plain
    server_socket = /var/run/dovecot/auth-client
    server_set_id = $auth1
```

Для запрета отправки писем без аутентификации в конфигурационном файле `/etc/exim4/conf.d/acl/30_exim4-config_check_rcpt` в начало секции `acl_check_rcpt` добавить строки:

```
deny
    message = "Auth required"
    hosts = *:+relay_from_hosts
    !authenticated = *
```

Настройку сквозной авторизации для сервера и клиента, работающих в рамках ЕПП, см. в 13.4.

Настроить автоматический запуск службы МТА `Exim4`, выполнив команду:

```
sudo systemctl enable exim4
```

Перезапустить МТА `Exim4`, выполнив команду:

```
systemctl restart dovecot
```

### 13.3. Настройка клиентской части

Первичное создание для пользователя учетной записи СЭП в MUA `Mozilla Thunderbird` должно производиться в нулевом мандатном контексте (значение уровня — 0, категорий — нет). Далее для каждого конкретного мандатного контекста (значение уровня и набор категорий) создание учетной записи необходимо повторить.

При создании учетной записи пользователя СЭП в MUA `Mozilla Thunderbird` необходимо выбрать тип используемого сервера входящей почты IMAP. При настройке учетной

записи установить в параметрах сервера и параметрах сервера исходящей почты:

- защита соединения: Нет;
- использование метода аутентификации: Обычный пароль.

### 13.4. Настройка для работы в ЕПП

Для обеспечения совместной работы СЭП с ALD предлагается использовать ее в следующем составе:

- агент передачи сообщений СЭП (MTA) — Exim4, установленный из пакета `exim4-daemon-heavy`;
- агент доставки сообщений СЭП (MDA) — Dovecot, установленный из пакета `dovecot-imapd`;
- пакет `dovecot-gssapi` поддержки GSSAPI-аутентификации для MDA Dovecot;
- клиент СЭП (MUA) — Mozilla Thunderbird, установленный из пакета `thunderbird`.

Предложенная конфигурация СЭП предоставляет возможность организации совместной работы с ALD с использованием для аутентификации пользователей посредством Kerberos метода GSSAPI на основе встроенного в Dovecot сервера SASL.

Для обеспечения совместной работы СЭП, состоящей из перечисленных выше средств, с ALD необходимо выполнение следующих условий:

- 1) наличие в системах, на которых функционируют MTA, MDA и MUA, установленного пакета клиента ALD — `ald-client`;
- 2) разрешение имен должно быть настроено таким образом, чтобы имя системы разрешалось, в первую очередь, как полное имя (например, `myserver.example.ru`);
- 3) клиент ALD должен быть настроен на используемый ALD домен (см. 7.2.3);
- 4) в процессе установки MTA Exim4 необходимо указать, что для хранения сообщений электронной почты должен быть использован формат `Maildir` в домашнем каталоге и конфигурация разделена на небольшие файлы.

Для проведения операций по настройке ALD и администрированию Kerberos необходимо знание паролей администраторов ALD и Kerberos.

#### 13.4.1. Сервер

Для обеспечения работы сервера СЭП, включающего MDA Dovecot, установленный из пакета `dovecot-imapd` и настроенный (13.2.1), и MTA Exim4, установленный из пакета `exim4-daemon-heavy` и настроенный (13.2.2), необходимо:

- 1) создать в БД ALD с помощью утилиты администрирования ALD принципала, соответствующего установленному MDA Dovecot. Принципал создается с автоматически сгенерированным случайным ключом:

```
ald-admin service-add imap/server.my_domain.org
```

2) ввести созданного принципала в группу сервисов `mac`, используя следующую команду:

```
ald-admin sgroup-svc-add imap/server.my_domain.org --sgroup=mac
```

3) ввести созданного принципала в группу сервисов `mail`, используя следующую команду:

```
ald-admin sgroup-svc-add imap/server.my_domain.org --sgroup=mail
```

4) создать файл ключа Kerberos для MDA Dovecot с помощью утилиты администрирования ALD `ald-client`, используя следующую команду:

```
ald-client update-svc-keytab imap/server.my_domain.org  
--ktfile="/var/lib/dovecot/dovecot.keytab"
```

5) создать в БД Kerberos принципала, соответствующего установленному МТА Exim4.

Принципал создается с автоматически сгенерированным случайным ключом:

```
ald-admin service-add smtp/server.my_domain.org
```

6) ввести созданного принципала в группу сервисов `mac`, используя следующую команду:

```
ald-admin sgroup-svc-add smtp/server.my_domain.org --sgroup=mac
```

7) ввести созданного принципала в группу сервисов `mail`, используя следующую команду:

```
ald-admin sgroup-svc-add smtp/server.my_domain.org --sgroup=mail
```

8) создать файл ключа Kerberos для МТА Exim4 с помощью утилиты администрирования ALD `ald-client`, используя следующую команду:

```
sudo ald-client update-svc-keytab smtp/server.my_domain.org  
--ktfile="/var/lib/dovecot/dovecot.keytab"
```

9) предоставить пользователю `dovecot` права на чтение файл ключа Kerberos, выполнив команды:

```
sudo setfacl -m u:dovecot:x /var/lib/dovecot
```

```
sudo setfacl -m u:dovecot:r /var/lib/dovecot/dovecot.keytab
```

10) в конфигурационном файле `/etc/dovecot/dovecot.conf` отключить использование протоколов POP3, установив:

```
protocols = imap
```

11) в конфигурационном файле `/etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf` установить:

```
auth_krb5_keytab = /var/lib/dovecot/dovecot.keytab
```

12) для отключения передачи при аутентификации пароля открытым текстом в конфигурационном файле `/etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf` установить:

```
disable_plaintext_auth = yes
```

13) для настройки аутентификации посредством Kerberos с использованием метода GSSAPI в конфигурационном файле `/etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf`

установить:

```
auth_mechanisms = gssapi
auth_gssapi_hostname = server.my_domain.org
```

14) для настройки встроенного в MDA Dovecot сервера SASL, к которому будет обращаться MTA Exim4 для аутентификации пользователей, в конфигурационном файле `/etc/dovecot/conf.d/10-master.conf` в секцию `service auth` необходимо добавить:

```
unix_listener auth-client {
mode = 0600
user = Debian-exim
}
```

15) перезапустить MDA Dovecote, выполнив команду:

```
systemctl restart dovecot
```

16) для настройки аутентификации пользователей в MTA Exim4 посредством Kerberos с использованием метода GSSAPI и встроенного в Dovecot сервера SASL создать конфигурационный файл `/etc/exim4/conf.d/auth/33_exim4-dovecot-kerberos-ald` со следующим содержимым:

```
dovecot_gssapi:
driver = dovecot
public_name = GSSAPI
server_socket = /var/run/dovecot/auth-client
server_set_id = $auth1
```

Если ранее MTA Exim4 был настроен для использования PAM-аутентификации, то необходимо в каталоге `/etc/exim4/conf.d/auth` удалить файл с именем `05_dovecot_login`

17) для запрета отправки писем без аутентификации в конфигурационном файле `/etc/exim4/conf.d/acl/30_exim4-config_check_rcpt` в начало секции `acl_check_rcpt` добавить строки:

```
deny
message = "Auth required"
hosts = *:+relay_from_hosts
!authenticated = *
```

18) перезапустить MTA Exim4, выполнив команду:

```
systemctl reload exim4
```

### 13.4.2. Клиент

Для обеспечения возможности работы MUA Mozilla Thunderbird с ЕПП необходимо создать учетную запись пользователя в ALD, например, при помощи команды:

```
ald-admin user-add user1
```

Первичное создание для пользователя `user1` учетной записи СЭП в MUA Mozilla Thunderbird должно производиться в нулевом мандатном контексте (значение уровня 0, категорий нет). Далее для каждого конкретного мандатного контекста (значение уровня и набор категорий) создание учетной записи необходимо повторить.

При создании учетной записи пользователя СЭП в MUA Mozilla Thunderbird необходимо выбрать тип используемого сервера входящей почты IMAP. При настройке учетной записи:

- 1) установить в параметре «Защита соединения» для сервера и сервера исходящей почты значение «Нет»;
- 2) установить в параметрах сервера и параметрах сервера исходящей почты использование метода аутентификации «Kerberos/GSSAPI».

## 14. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ

Для решения задач контроля целостности в ОС реализованы:

- средство подсчета контрольных сумм файлов и оптических носителей (14.1);
- средство подсчета контрольных сумм файлов в deb-пакетах (14.2);
- средство контроля соответствия дистрибутиву (14.3);
- средства регламентного контроля целостности (14.4);
- средства ограничения программной среды (создания замкнутой программной среды) (см. РУСБ.10015-01 97 01-1).

### 14.1. Средство подсчета контрольных сумм файлов и оптических носителей

Для подсчета контрольных сумм файлов и оптических носителей в состав ОС включена утилита командной строки `gostsum`. Для вывода информации о ее синтаксисе необходимо выполнить команду:

```
gostsum -h
```

Синтаксис утилиты командной строки:

```
gostsum [КЛЮЧ]... [ФАЙЛ]
```

Параметры утилиты командной строки приведены в таблице 55.

Таблица 55

Параметр	Описание
<code>--gost-94</code>	Устанавливает, что будет использован алгоритм ГОСТ Р 34.11-94
<code>--gost-2012</code>	Устанавливает, что будет использован алгоритм ГОСТ Р 34.11-2012 с длиной хэш-кода 256 бит (по умолчанию)
<code>--gost-2012-512</code>	Устанавливает, что будет использован алгоритм ГОСТ Р 34.11-2012 с длиной хэш-кода 512 бит
<code>-b</code>	Устанавливает размер блоков, которыми будет считываться файл
<code>-o</code>	Задаёт имя файла для вывода контрольной суммы (по умолчанию — стандартный поток вывода)
<code>-d</code>	Задаёт имя файла устройства чтения оптических дисков (файла с образом оптического диска) для подсчета контрольной суммы
<code>-t</code>	Тестирование алгоритмов подсчета контрольных сумм
<code>-p</code>	Тестирование алгоритмов подсчета контрольных сумм в многопоточной среде
<code>-h [--help]</code>	Показать эту справку и выйти

### Пример

Подсчет контрольной суммы оптического носителя

```
gostsum -d /dev/cdrom
```

### 14.2. Средство подсчета контрольных сумм файлов в deb-пакетах

Для подсчета контрольных сумм файлов в deb-пакетах в состав ОС включена утилита командной строки `gostsum_from_deb`. Для вывода информации о синтаксисе утилиты `gostsum_from_deb` необходимо выполнить команду:

```
gostsum_from_deb -h
```

Синтаксис утилиты командной строки:

```
gostsum_from_deb [gostsum аргументы] [-d директория] [-p deb-пакет]
```

Параметры утилиты командной строки приведены в таблице 56.

Таблица 56

Параметр	Описание
<code>--gost-94</code>	Устанавливает, что будет использован алгоритм ГОСТ Р 34.11-94
<code>--gost-2012</code>	Устанавливает, что будет использован алгоритм ГОСТ Р 34.11-2012 с длиной хэш-кода 256 бит (по умолчанию)
<code>--gost-2012-512</code>	Устанавливает, что будет использован алгоритм ГОСТ Р 34.11-2012 с длиной хэш-кода 512 бит
<code>gostsum arguments</code>	Аргументы утилиты <code>gostsum</code>
<code>-d директория</code>	Задаёт имя каталога, содержащего deb-пакеты, для файлов в которых вычисляются контрольные суммы
<code>-p deb-пакет</code>	Задаёт имя deb-пакета, для файлов которого вычисляются контрольные суммы

### 14.3. Средство контроля соответствия дистрибутиву

Средство контроля соответствия дистрибутиву предоставляет возможность для контроля соответствия объектов ФС ОС дистрибутиву ОС. Для обеспечения контроля целостности объектов ФС ОС (в т. ч. СЗИ) в состав дистрибутива входит файл `gostsums.txt` со списком контрольных сумм по ГОСТ Р 34.11-2012 с длиной хэш-кода 256 бит для всех файлов, входящих в пакеты программ дистрибутива. Используя графическую утилиту `fly-admin-int-check`, можно провести вычисление контрольных сумм файлов системы и проверку соответствия полученных контрольных сумм файлов системы эталонным контрольным суммам. Более подробное описание утилиты см. в электронной справке.

### 14.4. Средства регламентного контроля целостности

Организация регламентного контроля целостности ОС, прикладного ПО и СЗИ обеспечивается набором программных средств на основе «Another File Integrity Checker». В указанном наборе реализована возможность для проведения периодического (с использованием системного планировщика заданий `cron`) вычисления контрольных сумм файлов и соответствующих им атрибутов расширенной подсистемы безопасности PARSEC (мандатных

атрибутов и атрибутов расширенной подсистемы протоколирования) с последующим сравнением вычисленных значений с эталонными. В указанном наборе программных средств реализовано использование библиотеки `libgost`, обеспечивающей подсчет контрольных сумм в соответствии с ГОСТ Р 34.11-94.

Эталонные значения контрольных сумм и атрибутов фалов хранятся в БД. База контрольных сумм и атрибутов может быть создана при помощи команды:

```
afick -i
```

Для вычисления контрольных сумм могут использоваться алгоритмы: MD5-Digest, SHA1 и ГОСТ Р 34.11-2012 с длиной хэш-кода 256 бит.

#### 14.4.1. Настройка

Для настройки достаточно параметров, которые указаны в конфигурационном файле по умолчанию (`etc/afick.conf`). Кроме различных путей, например, к файлам БД:

```
database:=/var/lib/afick/afick
```

где содержится указание о том, какие файлы/каталоги подвергаются контролю целостности и с какими правилами.

Правило PARSEC выглядит следующим образом:

```
PARSEC = p+d+i+n+u+g+s+b+md5+m+e+t
```

где `p+d+i+n+u+g+s+b+md5+m` означает слежение за всеми стандартными атрибутами файла и использование хэш-функции MD5-Digest для слежения за целостностью содержимого файлов. `+e+t` означает контроль расширенных атрибутов: мандатной метки и флагов аудита, соответственно. Контроль ACL осуществляется при установке флага `+g`.

Правило GOST выглядит следующим образом:

```
GOST = p+d+i+n+u+g+s+b+gost+m+e+t
```

где `p+d+i+n+u+g+s+b+gost+m` означает слежение за всеми стандартными атрибутами файла и использование хэш-функции ГОСТ Р 34.11-2012 с длиной хэш-кода 256 бит для слежения за целостностью содержимого файлов. `+e+t` означает контроль расширенных атрибутов: мандатной метки и флагов аудита, соответственно. Контроль ACL осуществляется при установке флага `+g`.

Правило для каталогов:

```
DIR = p+i+n+u+g
```

Правило означает слежение за правами доступа, метаданными, количеством ссылок и другими стандартными атрибутами (подробнее см. `/etc/afick.conf`).

В файле конфигурации задаются пути к файлам и каталогам, контролируемых `afick`, например:

```
/boot          GOST
/bin           GOST
/etc/security  PARSEC
```



```
/etc/pam.d          PARSEC
/etc/fstab          PARSEC
/lib/modules        PARSEC
/lib64/security     PARSEC
/lib/security       PARSEC
/sbin               PARSEC
/usr/bin            PARSEC
/usr/lib            PARSEC
/usr/sbin           PARSEC
```

Кроме того, на выбор администратора представлен ряд дополнительных путей с правилами. Соответствующие строки помечены знаком комментария # и могут быть активированы снятием этого знака.

При запуске `afick` с параметром `-i`:

```
afick -i
```

будет создан файл `/var/lib/afick/afick`, который является БД формата `ndbm`. БД содержит набор строк, каждая из которых состоит из имени файла и через пробел его атрибуты и сигнатуры.

БД защищается системой разграничения доступа.

При запуске `afick` автоматически установит ежедневное задание для `cron`. Файл с заданием находится в `/etc/cron.daily/afick_cron`.

Параметр `report_url:=stdout` задает местоположение файла-отчета.

В конфигурационном файле есть простой язык макросов, который используется при определении переменных для заданий системного планировщика заданий `cron`.

## 15. СРЕДСТВА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПРОТОКОЛИРОВАНИЯ И АУДИТА

### 15.1. Аудит

Для аудита ОС могут использоваться системные лог-файлы различных служб и программ. Основное расположение этих файлов — системный каталог `/var/log`.

Аудит событий постановки/снятия с контроля целостности исполняемых модулей и файлов данных, а также событий неудачного запуска неподписанных файлов осуществляется в системном журнале `/var/log/kern.log` и `fly-admin-viewaudit`.

Аудит событий создания/удаления/изменения настроек учетных записей пользователей и начала/окончания сеансов работы учетных записей пользователей осуществляется в системном журнале `/var/log/auth.log`.

Аудит событий изменения полномочий для учетных записей по доступу к информации осуществляется в системном журнале `/var/log/auth.log` и `fly-admin-viewaudit`.

Аудит событий смены аутентифицирующей информации учетных записей осуществляется в системном журнале `/var/log/auth.log`.

Аудит событий выдачи печатных (графических) документов на бумажный носитель осуществляется в системных журналах `/var/log/cups/page_log` и `/var/spool/cups/parsec`.

Аудит отслеживания удаления журналов аудита `parsec` отображается первой записью в том же файле журнала `fly-admin-viewaudit`.

### 15.2. Средства централизованного протоколирования

Для решения задач централизованного протоколирования и анализа журналов аудита, а также организации распределенного мониторинга сети, жизнеспособности и целостности серверов используется программное решение Zabbix, реализованное на web-сервере Apache, СУБД (MySQL, Oracle, PostgreSQL, SQLite) и языке сценариев PHP.

Zabbix предоставляет гибкий механизм сбора данных. Все отчеты и статистика Zabbix, а также параметры настройки компонентов Zabbix доступны через web-интерфейс. В web-интерфейсе реализован следующий функционал:

- вывод отчетности и визуализация собранных данных;
- создание правил и шаблонов мониторинга состояния сети и узлов;
- определение допустимых границ значений заданных параметров;
- настройка оповещений;
- настройка автоматического реагирования на события безопасности.

### 15.3. Архитектура

Zabbix состоит из следующих основных программных компонентов:

- 1) сервер — является основным компонентом, который выполняет мониторинг, взаимодействует с прокси и агентами, вычисляет триггеры, отправляет оповещения. Является главным хранилищем данных конфигурации, статистики, а также оперативных данных;
- 2) агенты — разворачиваются на наблюдаемых системах для активного мониторинга за локальными ресурсами и приложениями и для отправки собранных данных серверу или прокси;
- 3) прокси — может собирать данные о производительности и доступности от имени сервера. Прокси является опциональной частью Zabbix и может использоваться для снижения нагрузки на сервер;
- 4) база данных — вся информация о конфигурации, а также собранные Zabbix данные, хранятся в базе данных;
- 5) web-интерфейс — используется для доступа к Zabbix из любого места и с любой платформы.

#### 15.4. Сервер

Для установки сервера с СУБД PostgreSQL выполнить команду:

```
apt-get install zabbix-server-pgsql zabbix-frontend-php
```

Для создания базы данных сервера используются скрипты по созданию базы данных для PostgreSQL, например:

```
psql -U <username>  
create database zabbix;  
\q  
cd database/postgresql  
psql -U <username> zabbix < schema.sql  
psql -U <username> zabbix < images.sql  
psql -U <username> zabbix < data.sql
```

Далее необходимо импортировать исходную схему и данные сервера на PostgreSQL:

```
zcat /usr/share/doc/zabbix-server-pgsql/create.sql.gz | psql -U <username> zabbix
```

Для настройки базы данных сервера откорректировать конфигурационный файл `zabbix_server.conf`.

#### Пример

```
vi /etc/zabbix/zabbix_server.conf  
DBHost=localhost  
DBName=zabbix  
DBUser=zabbix  
DBPassword=<пароль>
```

В параметре `DBPassword` указывается пароль пользователя PostgreSQL.

Основные параметры конфигурационного файла сервера приведены в таблице 57.

Таблица 57

Параметр	Описание
<code>AllowRoot</code>	Разрешение серверу запускаться от имени пользователя <code>root</code> . Если не разрешено (значение «0») и сервер запускается от имени <code>root</code> , сервер попытается переключиться на пользователя <code>zabbix</code> . Не влияет, если сервер запускается от имени обычного пользователя. Значение по умолчанию — 0
<code>CacheSize</code>	Размер кэша конфигурации в байтах для хранения данных узлов сети, элементов данных и триггеров. Возможные значения от 128 КБ до 8 ГБ, значение по умолчанию — 8 МБ
<code>CacheUpdateFrequency</code>	Частота выполнения процедуры обновления кэша конфигурации, в секундах. Возможные значения от 1 до 3600 сек, значение по умолчанию — 60 сек
<code>DBHost</code>	Имя хоста базы данных. В случае пустой строки PostgreSQL будет использовать сокет. Значение по умолчанию — <code>localhost</code>
<code>DBName</code>	Обязательный параметр. Имя базы данных
<code>DBPassword</code>	Пароль к базе данных
<code>DBPort</code>	Порт базы данных, когда не используется <code>localhost</code> . Значение по умолчанию — 3306
<code>DBSchema</code>	Имя схемы
<code>DBUser</code>	Пользователь базы данных
<code>HousekeepingFrequency</code>	Частота выполнения автоматической процедуры очистки базы данных от устаревшей информации, в часах. Возможные значения от 0 до 24 ч, значение по умолчанию — 1

Сервер работает как демон. Для запуска сервера выполнить команду:

```
systemctl start zabbix-server
```

Соответственно для остановки, перезапуска и просмотра состояния сервера используются следующие команды:

```
systemctl stop zabbix-server
```

```
systemctl restart zabbix-server
```

```
systemctl status zabbix-server
```

**ВНИМАНИЕ!** Для работы сервера необходима UTF-8 локаль иначе некоторые текстовые элементы данных могли быть интерпретированы корректно.

В таблице 58 приведены основные параметры, используемые при управлении сервером.

Таблица 58

Параметр	Описание
<code>-c --config &lt;файл&gt;</code>	Путь к файлу конфигурации. Значение по умолчанию <code>/usr/local/etc/zabbix_server.conf</code>
<code>-R --runtime-control &lt;опция&gt;</code>	Выполнение административных функций
<code>config_cache_reload</code>	Перезагрузка кэша конфигурации. Игнорируется, если кэш загружается в данный момент: <code>zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R config_cache_reload</code>
<code>housekeeper_execute</code>	Запуск процедуры очистки базы данных. Игнорируется, если процедура очистки выполняется в данный момент <code>zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R housekeeper_execute</code>
<code>log_level_increase[=&lt;цель&gt;]</code>	Увеличение уровня журналирования, действует на все процессы, если цель не указана. В качестве цели может быть указан идентификатор процесса, тип процесса или тип и номер процесса: <code>zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R log_level_increase</code> <code>zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R log_level_increase=1234</code> <code>zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R log_level_increase=poller,2</code>
<code>log_level_decrease[=&lt;цель&gt;]</code>	Уменьшение уровня журналирования, действует на все процессы, если цель не указана. В качестве цели может быть указан идентификатор процесса, тип процесса или тип и номер процесса: <code>zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R log_level_decrease="http poller"</code>

## 15.5. Агенты

Агенты могут выполнять пассивные и активные проверки.

При пассивной проверке агент отвечает на запрос от сервера или прокси.

При активной проверке агент получает от сервера перечень данных для мониторинга, затем осуществляет сбор данных согласно полученному перечню и периодически отправляет собранные данные серверу.

Выбор между пассивной и активной проверкой осуществляется выбором соответствующего типа элемента данных. Агент обрабатывает элементы данных типов «Zabbix агент» и «Zabbix агент (активный)».

Для установки агента в UNIX-системах выполнить команду:

```
apt-get install zabbix-agent
```

Основные параметры конфигурационного файла агента UNIX приведены в таблице 59.

Таблица 59

Параметр	Описание
AllowRoot	Разрешение серверу запускаться от имени пользователя <code>root</code> . Если не разрешено (значение «0») и сервер запускается от имени <code>root</code> , сервер попытается переключиться на пользователя <code>zabbix</code> . Не влияет, если сервер запускается от имени обычного пользователя. Значение по умолчанию — 0
EnableRemoteCommands	Указывает разрешены ли удаленные команды с сервера: - 0 — не разрешены; - 1 — разрешены
Hostname	Уникальное, регистрозависимое имя машины. Требуется для активных проверок и должно совпадать с именем машины, указанным на сервере
ListenIP	Список IP-адресов, разделенных запятой, которые агент должен слушать
ListenPort	Порт, который необходимо слушать для подключений с сервера
LogFile	Имя файла журнала. Обязательный параметр, если тип журнала указан <code>file</code> (см. параметр <code>LogType</code> )
LogType	Тип вывода журнала: - <code>file</code> — запись журнала в файл, указанный в параметре <code>LogFile</code> ; - <code>system</code> — запись журнала в <code>syslog</code> ; - <code>console</code> — вывод журнала в стандартный вывод
Server	Список IP-адресов или имен серверов, разделенных запятой. Входящие соединения будут приниматься только с адресов, указанных в параметре
TLSAccept	Обязательный параметр если заданы TLS-сертификат или параметры PSK, в противном случае — нет. Указывает какие входящие подключения принимаются. Используется пассивными проверками. Можно указывать несколько значений, разделенных запятой: - <code>unencrypted</code> — принимать подключения, не использующие криптографические ключи (по умолчанию); - <code>psk</code> — принимать подключения с TLS и pre-shared ключом (PSK); - <code>cert</code> — принимать подключения с TLS и сертификатом
TLSConnect	Обязательный параметр если заданы TLS-сертификат или параметры PSK, в противном случае — нет. Как агент должен соединяться с сервером или прокси. Используется активными проверками. Можно указать только одно значение: - <code>unencrypted</code> — подключаться без использования криптографических ключей (по умолчанию); - <code>psk</code> — подключаться, используя TLS и pre-shared ключ (PSK); - <code>cert</code> — подключаться, используя TLS и сертификат

## Окончание таблицы 59

Параметр	Описание
User	Использование привилегий указанного (существующего) пользователя системы. Значение по умолчанию — zabbix. Актуально только если запускается от имени пользователя root и параметр AllowRoot не разрешен

Агент UNIX работает как демон, для запуска выполнить команду:

```
systemctl start zabbix-agent
```

Соответственно для остановки, перезапуска и просмотра состояния агента UNIX используются следующие команды:

```
systemctl stop zabbix-agent
```

```
systemctl restart zabbix-agent
```

```
systemctl status zabbix-agent
```

В среде Windows агент работает как служба. Агент Windows распространяется в виде zip-архива. Агент bin\win64\zabbix\_agentd.exe и файл конфигурации conf\zabbix\_agentd.win.conf из zip-архива необходимо скопировать в один каталог, например, C:\zabbix.

При необходимости откорректировать конфигурационный файл c:\zabbix\zabbix\_agentd.win.conf.

Основные параметры конфигурационного файла агента Windows приведены в таблице 60.

Таблица 60

Параметр	Описание
EnableRemoteCommands	Указывает разрешены ли удаленные команды с сервера: - 0 — не разрешены; - 1 — разрешены
Hostname	Уникальное, регистрозависимое имя машины. Требуется для активных проверок и должно совпадать с именем машины, указанным на сервере
ListenIP	Список IP-адресов, разделенных запятой, которые агент должен слушать
ListenPort	Порт, который необходимо слушать для подключений с сервера
LogFile	Имя файла журнала. Обязательный параметр, если тип журнала указан file (см. параметр LogType)
LogType	Тип вывода журнала: - file — запись журнала в файл, указанный в параметре LogFile; - system — запись журнала в Журнал событий Windows; - console — вывод журнала в стандартный вывод

## Окончание таблицы 60

Параметр	Описание
Server	Список IP-адресов или имен серверов, разделенных запятой. Входящие соединения будут приниматься только с адресов, указанных в параметре
TLSAccept	Обязательный параметр если заданы TLS-сертификат или параметры PSK, в противном случае — нет. Указывает какие входящие подключения принимаются. Используется пассивными проверками. Можно указывать несколько значений, разделенных запятой: <ul style="list-style-type: none"> <li>- unencrypted — принимать подключения, не использующие криптографические ключи (по умолчанию);</li> <li>- psk — принимать подключения с TLS и pre-shared ключом (PSK);</li> <li>- cert — принимать подключения с TLS и сертификатом</li> </ul>
TLSConnect	Обязательный параметр если заданы TLS-сертификат или параметры PSK, в противном случае — нет. Как агент должен соединяться с сервером или прокси. Используется активными проверками. Можно указать только одно значение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- unencrypted — подключаться без использования криптографических ключей (по умолчанию);</li> <li>- psk — подключаться, используя TLS и pre-shared ключом (PSK);</li> <li>- cert — подключаться, используя TLS и сертификат</li> </ul>
User	Использование привилегий указанного (существующего) пользователя системы. Значение по умолчанию — zabbix. Актуально только если запускается от имени пользователя root и параметр AllowRoot не разрешен

Для установки агента Windows как службы используется следующая команда:

```
C:\> c:\zabbix\zabbix_agentd.exe -c c:\zabbix\zabbix_agentd.win.conf -i
```

В таблице 61 приведены основные параметры, используемые при управлении агентом.

Таблица 61

Параметр	Описание
<b>Агент UNIX и Windows</b>	
-c --config <файл_конфигурации>	Путь к файлу конфигурации, размещенному в каталоге, отличном от заданного по умолчанию. В UNIX путь по умолчанию /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf. В Windows — c:\zabbix_agentd.conf
-p --print	Вывод известных данных и выход
-t --test <ключ_элемента_данных>	Тестирование указанного элемента данных и выход
<b>Агент UNIX</b>	
-R --runtime-control <опция>	Выполнение административных функций для изменения уровня журналирования у процессов агента



## Окончание таблицы 61

Параметр	Описание
log_level_increase[=<цель>]	Увеличение уровня журналирования, действует на все процессы, если цель не указана. В качестве цели может быть указан идентификатор процесса, тип процесса или тип и номер процесса: zabbix_agentd -R log_level_increase zabbix_agentd -R log_level_increase=1234 zabbix_agentd -R log_level_increase=listener,2
log_level_decrease[=<цель>]	Уменьшение уровня журналирования, действует на все процессы, если цель не указана. В качестве цели может быть указан идентификатор процесса, тип процесса или тип и номер процесса: zabbix_agentd -R log_level_decrease="active checks"
<b>Агент Windows</b>	
-m --multiple-agents	Использование нескольких экземпляров агента (с -i, -d, -s, -x функциями). Для отделения имени экземпляров служб каждое имя службы будет в значении Hostvalue из указанного файла конфигурации
-i --install	Установка агента как службы
-d --uninstall	Удаление службы агента
-s --start	Запуск службы агента
x --stop	Остановка службы агента

**15.6. Прокси**

Для прокси требуется отдельная база данных. Для установки прокси с PostgreSQL выполнить команду:

```
apt-get install zabbix-proxy-pgsql
```

Для создания базы данных прокси используются скрипты по созданию базы данных для PostgreSQL, например:

```
psql -U <username>
create database zabbix;
\q
cd database/postgresql
psql -U <username> zabbix < schema.sql
```

Далее необходимо импортировать исходную схему и данные прокси на PostgreSQL:  
zcat /usr/share/doc/zabbix-proxy-pgsql/create.sql.gz | psql -U <username> zabbix

Для настройка базы данных прокси изменить конфигурационный файл zabbix\_proxy.conf.

**Пример**

```
vi /etc/zabbix/zabbix_proxy.conf
DBHost=localhost
```

DBName=zabbix

DBUser=zabbix

DBPassword=<пароль>

В параметре DBPassword указать пароль пользователя PostgreSQL.

Основные параметры конфигурационного файла прокси приведены в таблице 62.

Таблица 62

Параметр	Описание
AllowRoot	Разрешение прокси запускаться от имени пользователя root. Если не разрешено (значение «0») и прокси запускается от имени root, прокси попытается переключиться на пользователя zabbix. Не влияет, если прокси запускается от имени обычного пользователя. Значение по умолчанию — 0
CacheSize	Размер кэша конфигурации в байтах для хранения данных узлов сети, элементов данных и триггеров. Возможные значения от 128 КБ до 8 ГБ, значение по умолчанию — 8 МБ
ConfigFrequency	Частота получения данных конфигурации от сервера, в секундах. Параметр активного прокси. Игнорируется пассивными прокси (см. параметр ProxyMode). Возможные значения от 1 до 604800 сек, значение по умолчанию — 3600 сек
DBHost	Имя хоста базы данных. В случае пустой строки PostgreSQL будет использовать сокет. Значение по умолчанию — localhost
DBName	Обязательный параметр. Имя базы данных. Должна отличаться от базы данных сервера
DBPassword	Пароль к базе данных
DBPort	Порт базы данных, когда не используется localhost. Значение по умолчанию — 3306
DBSchema	Имя схемы
DBUser	Пользователь базы данных
DataSenderFrequency	Частота отправки собранных значений серверу, в секундах. Параметр активного прокси. Игнорируется пассивными прокси (см. параметр ProxyMode). Возможные значения от 1 до 3600 сек, значение по умолчанию — 1 сек
Hostname	Уникальное регистрозависимое имя прокси
HousekeepingFrequency	Частота выполнения автоматической процедуры очистки базы данных от устаревшей информации, в часах. Возможные значения от 0 до 24 ч, значение по умолчанию — 1
ProxyMode	Режим работы прокси: - 0 — прокси в активном режиме; - 1 — прокси в пассивном режиме
Server	IP-адрес или имя сервера для доступа к данным конфигурации с сервера. Параметр активного прокси, игнорируется пассивными прокси (см. ProxyMode)

## Окончание таблицы 62

Параметр	Описание
TLSAccept	Обязательный параметр если заданы TLS-сертификат или параметры PSK, в противном случае — нет. Указывает какие входящие подключения принимаются от сервера. Используется пассивным прокси, игнорируется активным прокси. Можно указывать несколько значений, разделенных запятой: <ul style="list-style-type: none"> <li>- unencrypted — принимать подключения, не использующие криптографические ключи (по умолчанию);</li> <li>- psk — принимать подключения с TLS и pre-shared ключом (PSK);</li> <li>- cert — принимать подключения с TLS и сертификатом</li> </ul>
TLSConnect	Обязательный параметр если заданы TLS-сертификат или параметры PSK, в противном случае — нет. Как прокси должен соединяться с сервером. Используется активным прокси, игнорируется пассивным прокси. Можно указать только одно значение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- unencrypted — подключаться без использования криптографических ключей (по умолчанию);</li> <li>- psk — подключаться, используя TLS и pre-shared ключом (PSK);</li> <li>- cert — подключаться, используя TLS и сертификат</li> </ul>

Прокси работает как демон. Для запуска прокси выполнить команду:

```
systemctl start zabbix-proxy
```

Соответственно для остановки, перезапуска и просмотра состояния прокси используются следующие команды:

```
systemctl stop zabbix-proxy
```

```
systemctl restart zabbix-proxy
```

```
systemctl status zabbix-proxy
```

В таблице 63 приведены основные параметры командной строки `zabbix-proxy`.

Таблица 63

Параметр	Описание
<code>-c --config &lt;файл&gt;</code>	Путь к файлу конфигурации. Значение по умолчанию <code>/etc/zabbix/zabbix_proxy.conf</code>
<code>-R --runtime-control &lt;опция&gt;</code>	Выполнение административных функций
<code>config_cache_reload</code>	Перезагрузка кэша конфигурации. Игнорируется, если кэш загружается в данный момент. Активный прокси подключится к серверу и запросит данные конфигурации: <code>zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R config_cache_reload</code>
<code>housekeeper_execute</code>	Запуск процедуры очистки базы данных. Игнорируется, если процедура очистки выполняется в данный момент: <code>zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R housekeeper_execute</code>

## Окончание таблицы 63

Параметр	Описание
log_level_increase[= <цель>]	Увеличение уровня журналирования, действует на все процессы, если цель не указана. В качестве цели может быть указан идентификатор процесса, тип процесса или тип и номера процесса: zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R log_level_increase zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R log_level_increase=1234 zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R log_level_increase=poller,2
log_level_decrease[= <цель>]	Уменьшение уровня журналирования, действует на все процессы, если цель не указана. В качестве цели может быть указан идентификатор процесса, тип процесса или тип и номера процесса: zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R log_level_decrease="http poller"

**15.7. Web-интерфейс**

Настройка и управление работой Zabbix осуществляется посредством web-интерфейса.

Установка web-интерфейса производится путем копирования php-файлов в папку HTML web-сервера. Далее необходимо:

- 1) ввести URL Zabbix `http://<ip_или_имя_сервера>/zabbix` в браузере — откроется первая страница помощника установки web-интерфейса;
- 2) указать данные для подключения к базе данных. База данных должна быть создана;
- 3) указать данные сервера;
- 4) подтвердить данные для настройки;
- 5) скачать конфигурационный файл и поместить его в каталог `conf/` (если web-сервер имеет право на запись в каталог `conf/`, файл будет сохранен автоматически);
- 6) завершить установку.

Для входа по умолчанию используется имя пользователя `Admin` и пароль `zabbix`.

## 16. СРЕДСТВА РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К ПОДКЛЮЧАЕМЫМ УСТРОЙСТВАМ

В ОС с использованием генерации правил менеджера устройств `udev` осуществляется разграничение доступа к символьным и блочным устройствам, для которых в каталоге `/dev` создаются файлы устройств. При разграничении доступа к устройствам типа видеокарт, сетевых карт и т.д. данный метод не используется.

Для решения задачи разграничения доступа к устройствам на основе генерации правил менеджера устройств `udev` в ОС реализованы:

- средства разграничения доступа к устройствам на основе правил `udev` (16.1);
- средства регистрации устройств (16.2).

Средства разграничения доступа к устройствам на основе генерации правил `udev` обеспечивают дискреционное и мандатное управление доступом пользователей к устройствам, подключаемым, в первую очередь, через интерфейс USB: сканерам, съемным накопителям, видеокамерам и т.п.

Средства регистрации устройств обеспечивают учет подключаемых устройств и съемных носителей в системе, установку дискреционных и мандатных атрибутов доступа пользователей к устройствам и создание дополнительных правил доступа к устройству (например, ограничение на подключение устройства только в определенный USB-порт).

### 16.1. Разграничение доступа к устройствам на основе генерации правил `udev`

Разграничение доступа к устройствам на основе генерации правил менеджера устройств `udev` осуществляется для символьных и блочных устройств посредством автоматической генерации правил. Генерация осуществляется с использованием базы учета устройств, ведущейся в локальной системе (файл `/etc/parsec/devices.cfg`) или в ALD (см. раздел 7).

Разграничение доступа к устройству осуществляется на основе соответствующего правила для менеджера устройств `udev`, которое хранится в файле в каталоге `/etc/udev/rules.d`. Для устройств, учитываемых в локальной базе (см. 16.2), генерация правила осуществляется при сохранении информации об устройстве с использованием утилиты `fly-admin-smc`. Для устройств, учитываемых в базе ALD (см. 16.2), генерация правил осуществляется PAM-модулем `ram_ald_mac` при входе пользователя в систему. При этом правила генерируются для всех устройств, учтенных в базе ALD, вне зависимости от имени пользователя, осуществляющего вход в систему, и наименования хоста, на котором выполняется вход.

#### Пример

##### Правило для съемного USB-накопителя

```
ENV{ID_SERIAL}=="JetFlash_TS256MJF120_OYLIXNA6-0:0", OWNER="user",
```

```
GROUP="users" PDPL="3:0:f:0!:" AUDIT="0:0x0:0x0"
```

В примере для съемного USB-накопителя с серийным номером JetFlash\_TS256MJF120\_OYLIXNA6-0:0 разрешено его использование владельцу устройства (пользователю user) и пользователям, входящим в группу users. Для устройства установлены мандатные атрибуты:

- уровень конфиденциальности — 3;
- уровень целостности — 0;
- категории — f;
- роли и административные роли отсутствуют,

а флаги аудита не установлены.

При монтировании блочных устройств используется утилита mount, модифицированная для монтирования устройства владельцем или пользователем, входящим в группу, с использованием регулярных выражений. В процессе монтирования от имени пользователя ожидается два параметра: конкретное наименование файла устройства и конкретное наименование точки монтирования. При этом монтирование ФС съемных накопителей от имени пользователя (в т. ч. с использованием графической утилиты fly-fm) осуществляется в каталог /run/user/\$uid/media. Для предоставления локальным пользователям возможности монтирования ФС съемных накопителей необходимо наличие в файле /etc/fstab следующей записи:

```
/dev/s* /home/*/media/* auto owner,group,noauto,noexec,icharset=utf8,
defaults 0 0
```

Для предоставления пользователям ALD (см. раздел 7) возможности монтирования ФС съемных накопителей необходимо наличие в файле /etc/fstab следующей записи:

```
/dev/s* /ald_home/*/media/* auto owner,group,noauto,noexec,icharset=utf8,
defaults 0 0
```

Для одновременного предоставления локальным пользователям и пользователям ALD (см. раздел 7) возможности монтирования ФС съемных накопителей необходимо наличие в файле /etc/fstab следующей записи:

```
/dev/s* /*home/*/media/* auto owner,group,noauto,noexec,icharset=utf8,
defaults 0 0
```

По умолчанию для монтирования различных ФС, содержащихся в учетных разделах на блочных устройствах USB-накопителей, в файл /etc/fstab.pdac включены следующие записи:

```
/dev/*fat /run/user/*/media/* auto owner,group,noauto,nodev,noexec,
icharset=utf8,defaults 0 0
```

```
/dev/*ntfs* /run/user/*/media/* auto owner,group,noauto,nodev,noexec,
```

```
iocharset=utf8,defaults 0 0
```

```
/dev/sd*ext* /run/user/*/media/* auto owner,group,noauto,nodev,noexec,
defaults 0 0
```

По умолчанию для монтирования различных ФС, содержащихся на учетных компакт- и DVD-дисках, в файл `/etc/fstab.pdac` включены следующие записи:

```
/dev/s*udf /run/user/*/media/* udf owner,group,nodev,noexec,noauto,
defaults 0 0
```

```
/dev/s*iso9660 /run/user/*/media/* iso9660 owner,group,nodev,noexec,noauto,
defaults 0 0
```

По умолчанию монтирование ФС, содержащихся в неучтенных разделах на блочных устройствах USB-накопителей, разрешено пользователям, входящим в группу `floppy`. В данном случае монтирование будет осуществляться в соответствии со следующей записью из файла `/etc/fstab.pdac`:

```
/dev/sd* /run/user/*/media/* auto owner,group,noauto,nodev,noexec,
iocharset=utf8,defaults 0 0
```

Использование указанной записи невозможно для ФС Ext\*, поскольку для них не поддерживается опция монтирования `iocharset=utf8`.

Для монтирования пользователями ФС, содержащихся на неучтенных компакт- и DVD-дисках, в конец файла `/etc/fstab` необходимо включить следующую запись:

```
/dev/sr* /*home/*/media/* udf,iso9660 user,noauto 0 0
```

**ВНИМАНИЕ!** При монтировании ФС, поддерживающей атрибуты UNIX и расширенные атрибуты, права доступа на файл учетного устройства не будут совпадать с правами доступа в ФС. Использование мандатных атрибутов будет ограничено атрибутами, установленными для файла устройства.

**ВНИМАНИЕ!** Использование учетного USB-носителя с ФС VFAT возможно только при входе в систему на том уровне конфиденциальности, который назначен администратором для этого устройства.

**ВНИМАНИЕ!** При включении режима работы с отчуждаемыми носителями с конфиденциальной информацией все непривилегированные пользователи должны быть исключены из группы `floppy`.

**ВНИМАНИЕ!** При включении режима работы с CD/DVD-дисками с конфиденциальной информацией все непривилегированные пользователи должны быть исключены из группы `cdrom`.

**ВНИМАНИЕ!** Использование учетного USB-носителя с ФС EXT4 (EXT3) возможно пользователями на разных доступных им уровнях конфиденциальности. При этом адми-

нистратор должен зарегистрировать носитель для данного пользователя на требуемых уровнях и создать на ФС носителя систему каталогов с необходимыми уровнями конфиденциальности. Например, для работы на нескольких уровнях на USB-носителе с ФС EXT4 администратор может использовать следующую программу, задав необходимые переменные USERNAME и DEVICE):

```
#!/bin/bash
USERNAME="user"
DEVICE="/dev/sdc1"
mkfs.ext4 $DEVICE
mkdir -p /media/usb
mount $DEVICE /media/usb
#multilevel
pdpl-file 3:0:-1:ccnr /media/usb/
mkdir /media/usb/{0,1,2,3}
pdpl-file 0:0:0:0 /media/usb/0
pdpl-file 1:0:0:0 /media/usb/1
pdpl-file 2:0:0:0 /media/usb/2
pdpl-file 3:0:0:0 /media/usb/3
chown -R ${USERNAME}:${USERNAME} /media/usb/{0,1,2,3}
ls -la /media/usb/
pdp-ls -M /media/usb/
umount /media/usb
```

## 16.2. Регистрация устройств

Регистрация устройств в локальной базе учета устройств осуществляется с использованием графической утилиты управления политикой безопасности `fly-admin-smc`.

Регистрация устройств в базе учета устройств ALD (см. раздел 7) осуществляется с использованием графической утилиты управления политикой безопасности `fly-admin-smc` (`fly-admin-ald`) или утилиты командной строки `ald-admin`.

Устройства идентифицируются на основе атрибутов менеджера устройств `udev`. В большинстве случаев достаточно использовать серийный номер `ID_SERIAL`. В случае, когда использование для идентификации устройства серийного номера невозможно, необходимо выбрать один или несколько других атрибутов, обеспечивающих идентификацию устройства.

Для предоставления пользователям доступа к устройствам (USB-накопители, сканеры, оптические носители) из контекста мандатного сеанса необходимо выполнить следующее действия:

- 1) запустить от имени администратора через механизм `sudo` утилиту управления политикой безопасности `fly-admin-smc` (см. электронную справку) и выбрать в



дереве объектов в боковой панели «Устройства и правила – Устройства»;

2) нажать кнопку **[Создать новый элемент]** на панели инструментов. Дождаться появления графического окна и подключить устройство одним из следующих способов в зависимости от типа устройства:

- подключить USB-накопитель к USB-порту компьютера;
- подключить кабель USB-сканера к USB-порту компьютера;
- вставить оптический носитель в устройство чтения CD/DVD-дисков.

3) в появившемся перечне выбрать устройство и открыть его «Свойства»;

4) в списке свойств устройства должны быть отмечены строки следующего вида:

- для USB-накопителей (отмечено по умолчанию):

ID\_SERIAL            Значение

- для сканеров (отмечено по умолчанию):

ID\_SERIAL            Значение

PRODUCT            Значение

- для оптических носителей (отмечено по умолчанию):

ID\_SERIAL            Значение

Позволяет идентифицировать устройства, на которых будет осуществляться работа с оптическими носителями.

ID\_FS\_LABEL            Значение

Позволяет идентифицировать оптический носитель.

При необходимости можно выбрать другие свойства;

5) добавить устройство, нажав кнопку **[Да]**;

6) в поле «Наименование» указать наименование устройства;

7) во вкладке «Общие» необходимо выбрать пользователя, группу (владельца устройства) и задать права доступа для пользователя, группы и всех остальных;

8) указать мандатный уровень, для этого во вкладке «МРД» выбрать мандатный уровень и указать набор мандатных категорий;

9) назначить параметры регистрации событий, связанных с устройством. Для этого во вкладке «Аудит» необходимо выбрать событие и результат («Успех», «Отказ»), подлежащие регистрации;

10) назначить дополнительные наборы правил для устройства из списка правил, созданных во вкладке боковой панели «Устройства и правила – Правила» (в данной вкладке создается набор правил для менеджера устройств udev (см. 16.1);

11) применить изменения, нажав кнопку **[Применить изменения]** на панели инструментов.

После переподключения устройства владелец устройства или пользователи из груп-

пы смогут монтировать устройство, при этом на точку монтирования будут устанавливаться указанные мандатный уровень и категории.

**ВНИМАНИЕ!** В случае если включен мандатный контроль целостности, то действия по предоставлению пользователям доступа к устройствам должны осуществляться от администратора на высоком уровне целостности (по умолчанию 63).

**ВНИМАНИЕ!** Учет разделов съемных накопителей, содержащих файловую систему NTFS и другие файловые системы, монтируемые с использованием технологии FUSE (Filesystem in Userspace — файловая система в пользовательском пространстве), должен осуществляться только с нулевым мандатным уровнем и без категорий. Пользователя, который должен работать с подобным разделом, необходимо включить в локальную группу fuse.

## 17. ПОДДЕРЖКА СРЕДСТВ ДВУХФАКТОРНОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ

Повышение надежности аутентификации возможно путем применения многофакторной аутентификации, т. е. аутентификации, в процессе которой используются аутентификационные факторы нескольких типов.

К факторам, которые могут быть использованы, относятся:

- ввод пароля или PIN-кода;
- ввод одноразовых паролей (скрэтч-карты);
- предоставление физического устройства или носителя, содержащего аутентификационную информацию (смарт-карта, USB-токен и т. п.);
- предоставление биометрической информации (отпечатки пальцев, изображение сетчатки глаза и т. п.).

На практике в большинстве случаев используется двухфакторная аутентификация на основе ввода пароля с одновременным предоставлением пользователем физического устройства или носителя, содержащего дополнительную аутентификационную информацию. Дополнительной аутентификационной информацией в этом случае обычно является размещенный на устройстве сертификат пользователя.

Для обеспечения двухфакторной аутентификации с помощью внешнего носителя используются следующие средства и технологии:

- PKCS (Public Key Cryptography Standard) — группа стандартов криптографии с открытым ключом, в частности, стандарты PKCS-11, PKCS-12, PKCS-15, относящиеся к работе с криптографическими токенами;
- X.509 — стандарт, определяющий форматы данных и процедуры распределения открытых ключей с помощью сертификатов с цифровыми подписями, которые предоставляются удостоверяющими центрами сертификации (Certification Authority (CA));
- OpenSC — набор программных утилит и библиотек для работы с носителями аутентификационной информации пользователя (смарт-карты, USB-токены), содержащие функции аутентификации, криптографии и цифровой подписи. Поддерживает стандарты PKCS-11, PKCS-15;
- OpenCT — набор драйверов устройств для работы с носителями аутентификационной информации (устаревший);
- OpenSSL — программное средство для работы с криптографическим протоколом SSL/TLS. Позволяет создавать ключи RSA, DH, DSA и сертификаты X.509, подписывать их, формировать файлы сертификатов CSR и CRT. Также имеется возможность тестирования SSL/TLS соединений. Поддерживает механизм динамически подключаемых библиотек алгоритмов защитного преобразования данных, т.е. механизм

подключения внешних модулей, содержащих дополнительные алгоритмы. С использованием указанного механизма обеспечивает работу с алгоритмами защитного преобразования данных в соответствии с требованиями ГОСТ (пакет библиотеки алгоритмов ГОСТ `libgost-astra`);

- PC/SC — набор спецификаций для доступа к смарт-картам;
- PKINIT (Public Key Cryptography for Initial Authentication in Kerberos) — стандарт использования криптографии с открытым ключом в качестве фактора аутентификации в протоколе аутентификации Kerberos (см. 7.1.4).

Двухфакторная аутентификация может применяться как в случае использования локальной аутентификации, так и в случае использования ЕПП.

### **17.1. Аутентификация с открытым ключом (инфраструктура открытых ключей)**

При доступе к ресурсам информационных систем часто используются криптографические механизмы, основанные на ассиметричных криптографических алгоритмах и сертификатах открытого ключа. Применение указанных механизмов в информационных системах обеспечивается инфраструктурой открытых ключей PKI, которая включает в себя набор аппаратных и программных средств, политик и процедур создания, управления, распространения, использования и отзыва цифровых сертификатов.

В основе PKI лежит использование криптографической системы с открытым ключом и несколько основных принципов:

- закрытый ключ известен только его владельцу;
- удостоверяющий центр создает сертификат открытого ключа, таким образом удостоверяя этот ключ;
- никто не доверяет друг другу, но все доверяют удостоверяющему центру;
- удостоверяющий центр подтверждает или опровергает принадлежность открытого ключа заданному лицу, которое владеет соответствующим закрытым ключом.

Аутентификация на основе ключей использует два ключа, один «открытый» (публичный ключ), который доступен каждому, и второй «закрытый» (секретный ключ), который доступен только владельцу. В процессе аутентификации используются криптографические алгоритмы с открытым ключом для проверки подлинности пользователя. При этом секретный ключ находится непосредственно у пользователя, а открытый ключ по защищенным каналам связи передается в те системы, которые должны с его помощью проверять подлинность пользователя.

В качестве электронного представления ключей используются цифровые сертификаты. Сертификат является удостоверением принадлежности открытого ключа. Цифровой

сертификат устанавливает и гарантирует соответствие между открытым ключом и его владельцем. Сертификаты выдаются специальными уполномоченными организациями — СА. Сертификаты могут быть использованы не только для аутентификации, но и для предоставления избирательных прав доступа, в том числе и права подписи других сертификатов.

В рамках изолированной информационной системы средством выработки и подписывания цифровых сертификатов могут быть использованы различные программные средства, например, `openssl`. В этом случае такое средство может выступать в роли локального удостоверяющего центра для создания ключевых пар и сертификатов клиентов и серверов системы.

## 17.2. Состав средств поддержки двухфакторной аутентификации

В состав ОС входят необходимые программные инструменты и библиотеки, реализующие перечисленные средства и технологии. Сведения о содержащих их программных пакетах приведены в таблице 64.

Таблица 64

Наименование	Описание
<code>opensc</code>	Набор программных утилит и библиотек OpenSC
<code>pcscd</code>	Служба доступа к смарт-картам через PC/SC
<code>libpcsc-lite1</code>	Библиотека доступа к смарт-картам через PC/SC
<code>openct</code>	Набор драйверов устройств работы с носителями аутентификационной информации (OpenCT)
<code>libopenct1</code>	Библиотека драйверов устройств работы с носителями аутентификационной информации (OpenCT)
<code>libccid</code>	PC/SC драйвер для CCID совместимых USB устройств работы с носителями аутентификационной информации
<code>openssl</code>	Программное средство генерации ключей и сертификатов OpenSSL
<code>libengine-pkcs11-openssl</code>	Расширение OpenSSL для поддержки модулей PKCS-11
<code>libp11</code>	Библиотека поддержки PKCS-11
<code>libpam-p11</code>	Подгружаемый модуль аутентификации с помощью смарт-карт PKCS-11
<code>libpam-pkcs11</code>	Полнофункциональный подгружаемый модуль аутентификации с помощью смарт-карт PKCS-11
<code>krb5-pkinit</code>	Расширение MIT Kerberos V5 для поддержки PKINIT

Более подробное описание см. в руководстве `man`.

**ВНИМАНИЕ!** Перед использованием средств двухфакторной аутентификации должны быть установлены перечисленные пакеты. Из последних трех пакетов должны быть выбраны именно те, которые будут применяться для организации локального входа поль-

зователя (`libram-p11` или `libram-pkcs11`) или доменного входа пользователя в случае использования ЕПП (`krb5-pkinit`).

### 17.3. Управление сертификатами

Для обеспечения аутентификации с открытым ключом в информационной системе необходимо иметь набор ключевых пар и сертификатов ресурсов сети (серверов или служб) и ее клиентов (пользователей). Формирование и подписывание сертификатов выполняется с помощью удостоверяющего центра информационной системы. Процедура получения необходимого набора сертификатов заключается в следующем:

- 1) формируются ключи и корневой сертификат удостоверяющего центра;
- 2) для каждого сервера или клиента генерируется ключевая пара;
- 3) на основе полученной ключевой пары формируется заявка (запрос) на сертификат;
- 4) с помощью удостоверяющего центра по заявке выписывается сертификат;
- 5) полученная ключевая пара и сертификат сохраняются в соответствующие места системы.

**Примечание.** Генерация ключевых пар и формирование заявок может выполняться как программными средствами, так и с помощью аппаратно-программных возможностей устройств аутентификации.

**ВНИМАНИЕ!** В отличие от генерации ключевых пар и формирования заявок, которые, как правило, выполняются на рабочем месте клиента, выписывание сертификатов должно производиться по месту расположения удостоверяющего центра.

#### 17.3.1. Создание корневого сертификата СА

Корневой сертификат является сертификатом самого удостоверяющего центра и используется для подписи и удостоверения подлинности других сертификатов. Является самоподписанным.

Генерация ключевой пары удостоверяющего центра и создания его самоподписанного сертификата с помощью `openssl` выполняется следующим образом (используется ключ RSA длиной 2048 бит):

```
openssl genrsa -out cakey.pem 2048
openssl req -key cakey.pem -new -x509 -out cacert.pem
```

**ВНИМАНИЕ!** Корневой сертификат является наиболее секретным элементом инфраструктуры открытых ключей и должен быть надежно защищен.

#### 17.3.2. Генерация ключевых пар

Генерация ключевой пары может выполняться с помощью `openssl` (используется ключ RSA длиной 2048 бит):

```
openssl genrsa -out key.pem 2048
```

При наличии соответствующего устройства или носителя генерация ключевой пары должна быть выполнена с использованием PKCS утилит:

```
pkcs15-init --generate-key rsa/2048 --auth-id 02 --id 45
```

При этом указывается уникальный идентификатор сертификата `id` и запрашивается PIN-код пользователя-владельца токена.

### 17.3.3. Создание заявки на сертификат

Для полученных с помощью `openssl` ключей заявка на сертификат создается следующим образом:

```
openssl req -new -out client.req -key key.pem
```

При этом указывается полученный ранее файл ключей `key.pem`.

В случае использования устройств PKCS-11 создание заявки на сертификат требует дополнительного взаимодействия `openssl` с устройством. После запуска `openssl`:

```
openssl
```

необходимо подгрузить модуль поддержки PKCS-11:

```
OpenSSL> engine dynamic -pre SO_PATH:/usr/lib/ssl/engines/engine_pkcs11.so
-pre ID:pkcs11 -pre LIST_ADD:1 -pre LOAD -pre MODULE_PATH:opensc-pkcs11.so
```

```
(dynamic) Dynamic engine loading support
```

```
[Success]: SO_PATH:/usr/lib/ssl/engines/engine_pkcs11.so
```

```
[Success]: ID:pkcs11
```

```
[Success]: LIST_ADD:1
```

```
[Success]: LOAD
```

```
Loaded: (pkcs11) pkcs11 engine
```

Затем выполнить команду создания заявки на сертификат:

```
OpenSSL> req -engine pkcs11 -new -key 1:45 -keyform engine -out client.req
-subj "/C=RU/ST=Moscow/L=Moscow/O=Aktiv/OU=dev/CN=testuser/
```

```
emailAddress=testuser@mail.com"
```

```
engine "pkcs11" set.
```

```
PKCS#11 token PIN:
```

```
OpenSSL>
```

При этом указывается уникальный идентификатор сертификата и запрашивается PIN-код владельца токена. Для привязки к субъекту информационной системы указывается его полное имя.

**Примечание.** Параметр `-key 1:45` является указанием слота смарт-карты и идентификатора в виде `<slot>:<id>`.

**Примечание.** Способ формирования и задания полного имени клиента зависит от реализации конкретной информационной системы. Зачастую для этого используется DN

(Distinguish Name) пользователя в системе.

Полученный запрос сохраняется в файле `client.req`.

#### 17.3.4. Выписывание сертификата

Полученная ранее заявка на сертификат должна быть передана в СА для выписывания сертификата.

При выписывании сертификата могут быть использованы специальные файлы расширений OpenSSL, в которых указываются дополнительные используемые поля сертификатов. Например, в случае использования PKINIT, конфигурация задается файлом `pkinit_extensions` (см. 17.5.5), в котором указаны дополнительные поля сертификатов, используемых в Kerberos:

- Extended Key Usage (EKU) — идентификатор (OID), указывающий на то, как планируется использовать сертификат;
- `otherName` — поле, задающее принципала Kerberos, для которого выписывается сертификат.

**ВНИМАНИЕ!** Перед выписыванием сертификата может потребоваться указание субъекта, для которого выполняется подпись с помощью параметров окружения, например:

```
export REALM=AKTIV-TEST.RU
export CLIENT=testuser
```

Выписывание сертификата выполняется следующей командой `openssl`:

```
openssl x509 -req -in client.req -CAkey cakey.pem -CA cacert.pem
-out client.pem -CAcreateserial
```

При этом для формирования подписи задается корневой сертификат.

**Примечание.** Параметр `-CAcreateserial` служит для создания серийного номера нового сертификата. Используется только при формировании первого сертификата, затем используется параметр `-CAserial cacert.srl` для увеличения данного номера.

При использовании файлов расширений указываются дополнительные параметры, например:

```
openssl x509 -req -in client.req -CAkey cakey.pem -CA cacert.pem -CAcreateserial
-extensions client_cert -extfile pkinit_extensions -out client.pem
```

Использование PKINIT и формирование сертификатов в ЕПП рассматривается в 17.5.

После получения готового сертификата он сохраняется на токене и в дальнейшем может быть считан с него для размещения в списках доверенных сертификатов.

#### 17.3.5. Проверка сертификата

Проверка сертификата может быть выполнена командой `verify` утилиты `openssl`:

```
openssl verify -CAfile cacert.pem client.pem
```



При этом необходимо указать корневой сертификат.

### 17.3.6. Сохранение сертификата на токене

Сохранение сертификата на смарт-карте PKCS-11 выполняется с помощью PKCS утилит:

```
pkcs15-init --store-certificate client.pem --auth-id 02 --id 45 --format pem
```

При этом также указывается уникальный идентификатор сертификата `id` и запрашивается PIN-код пользователя-владельца.

## 17.4. Настройка локального входа

Для организации локального входа пользователей с помощью смарт-карт PKCS-11 могут быть использованы следующие подгружаемые модули аутентификации:

- `Pam_p11 (libpam-p11)` — подгружаемый модуль аутентификации с помощью смарт-карт PKCS-11;
- `PKCS#11 (libpam-pkcs11)` — полнофункциональный подгружаемый модуль аутентификации с помощью смарт-карт PKCS-11.

### 17.4.1. Использование модуля аутентификации `Pam_p11`

Пакет подгружаемого модуля аутентификации `Pam_p11 libpam-p11` содержит в своем составе два модуля аутентификации:

- `pam_p11_openssh` — подгружаемый модуль аутентификации пользователя с помощью файла ключей `openssh`, расположенного в `~/.ssh/authorized_keys`;
- `pam_p11_opensc` — подгружаемый модуль аутентификации пользователя с помощью списка доверенных сертификатов пользователя, расположенного в `~/.eid/authorized_certificates`.

Для использования аутентификации с помощью смарт-карт PKCS-11 в секции `auth` соответствующего сценария аутентификации в каталоге `/etc/pam.d` необходимо указать использование модуля и его параметры. Например, в общем сценарии аутентификации `/etc/pam.d/common_auth` возможно следующее указание:

```
# here are the per-package modules (the "Primary" block)
auth [success=ignore default=die] pam_tally.so per_user deny=10
auth [success=2 default=ignore] pam_p11_opensc.so \
    /usr/lib/x86_64-linux-gnu/opensc-pkcs11.so
auth [success=1 default=ignore] pam_unix.so nullok_secure try_first_pass
```

Здесь в первую очередь указано использование модуля аутентификации `pam_p11_opensc`. В качестве параметра задается путь к библиотеке `opensc-pkcs11.so`. Если аутентификация с помощью устройства PKCS-11 не была успешно произведена или устройство не было подключено, указано применение стандартной процедуры аутентификации Linux.

**ВНИМАНИЕ!** Для задания принудительного использования аутентификации с помощью смарт-карт в сценарии аутентификации не должно быть указано иных модулей аутентификации, кроме `ram_p11_opensc.so`. В этом случае, если аутентификация с помощью устройства PKCS-11 не была успешно произведена или устройство не было подключено, вход в систему будет невозможен.

Должны быть сформированы все необходимые сертификаты и подготовлены персональные носители аутентификационной информации.

Для возможности входа пользователя необходимо сохранить сертификат с его персонального носителя (смарт-карты) в списке доверенных сертификатов. Список доверенных сертификатов пользователя указывается в файле `authorized_certificates`, расположенном в подкаталоге `~/.eid` его домашнего каталога.

#### Пример

```
mkdir ~/.eid
chmod 0755 ~/.eid
pkcs15-tool -r 45 > ~/.eid/authorized_certificates
chmod 0644 ~/.eid/authorized_certificates
```

При этом указывается уникальный идентификатор сертификата (в примере — 45) и запрашивается PIN-код владельца токена.

После выполненных действий данный пользователь может осуществлять локальный вход с помощью смарт-карты, содержащей сохраненный сертификат.

#### 17.4.2. Использование модуля аутентификации PKCS#11

Пакет подгружаемого модуля аутентификации PKCS#11 `libram-pkcs11` содержит в своем составе модуль аутентификации `ram_pkcs11` и набор модулей отображения полей сертификата в имя пользователя системы:

- `subject` — отображение поля `Subject` сертификата в имя пользователя;
- `pwent` — отображение поля `CN` в поля `login` или `gecos` результата `getpwent()`;
- `ldap` — отображение поля `Subject` сертификата в учетную запись LDAP;
- `opensc` — с помощью списка доверенных сертификатов пользователя, расположенного в `~/.eid/authorized_certificates`;
- `openssh` — с помощью файла ключей `openssh`, расположенного в `~/.ssh/authorized_keys`;
- `mail` — сравнение полей `email` сертификата;
- `ms` — использование расширения `Microsoft Universal Principal Name`;
- `krb` — сравнение с именем принципала `Kerberos`;
- `cn` — сравнение поля `CN`;

- `uid` — сравнение уникальных идентификаторов;
- `digest` — отображение цифровой подписи сертификата в имя пользователя;
- `generic` — настраиваемое отображение содержимого сертификата;
- `null` — обработка неаутентифицированных пользователей (`NULL`, `nobody`).

Модуль отображения отвечает за извлечение соответствующего поля сертификата и сравнение полученного значения с различными видами идентификационной информации. При этом для большинства модулей могут быть использованы соответствующие файлы отображения.

Для проведения процедуры аутентификации может быть указана цепочка используемых модулей отображения. При этом модуль `null` должен быть указан последним.

Для настройки модуля используется конфигурационный файл `pam_pkcs11.conf`, который по умолчанию должен быть расположен в каталоге `/etc/pam_pkcs11`. В этом же каталоге по умолчанию должны располагаться и файлы отображения для модулей отображения.

Конфигурационный файл `pam_pkcs11.conf` позволяет задать параметры модуля аутентификации, способ работы с устройством PKCS-11, способы проверки сертификата и используемые модули отображения. Для каждого из модулей отображения или работы с устройством PKCS-11 в конфигурационном файле предусмотрены свои секции параметров.

**ВНИМАНИЕ!** Перед использованием модуля аутентификации должен быть создан каталог `/etc/pam_pkcs11`, в котором должен быть создан и соответствующим образом настроен файл `pam_pkcs11.conf` из шаблона `/usr/share/doc/libpam_pkcs11/examples/pam_pkcs11.conf.example`.

Для использования аутентификации с помощью смарт-карт PKCS-11 в секции `auth` соответствующего сценария аутентификации в каталоге `/etc/pam.d` необходимо указать использование модуля и его параметры. Например, в общем сценарии аутентификации `/etc/pam.d/common_auth` возможно следующее указание:

```
# here are the per-package modules (the "Primary" block)
auth [success=ignore default=die] pam_tally.so per_user deny=10
auth [success=2 default=ignore] pam_pkcs11.so
auth [success=1 default=ignore] pam_unix.so nullok_secure try_first_pass
```

Здесь в первую очередь указано использование модуля аутентификации `pam_pkcs11`. Если аутентификация с помощью устройства PKCS-11 не была успешно произведена или устройство не было подключено, указано применение стандартной процедуры аутентификации Linux.

**ВНИМАНИЕ!** Для задания принудительного использования аутентификации с помощью смарт-карт в сценарии аутентификации не должно быть указано иных модулей

аутентификации, кроме `pam_pkcs11.so`. В этом случае, если аутентификация с помощью устройства PKCS-11 не была успешно произведена или устройство не было подключено, вход в систему будет невозможен.

Должны быть сформированы все необходимые сертификаты и подготовлены персональные носители аутентификационной информации.

#### **17.4.2.1. Настройка доступа к устройству PKCS-11**

Для использования различных вариантов реализации модулей взаимодействия с устройствами PKCS-11 в конфигурационном файле предусмотрен параметр `use_pkcs11_module`, значением которого должно являться имя раздела конфигурационного файла, описывающего параметры конкретного модуля взаимодействия с устройствами PKCS-11.

Одним из вариантов является стандартный модуль `opensc`. Для его использования необходимо задать следующие параметры:

```
use_pkcs11_module = opensc
pkcs11_module opensc {
    module = /usr/lib/x86_64-linux-gnu/opensc-pkcs11.so;
    description = "OpenSC PKCS#11 module";
    slot_description = "none";
    ca_dir = /etc/pam_pkcs11/cacerts/cacert.pem;
    cert_policy = ca,signature;
    token_type = "Smart card";
}
```

В качестве параметров задается путь к библиотеке PKCS-11, путь к корневому сертификату и способ проверки сертификата пользователя.

Описание параметров и их возможных значений приведено в шаблоне конфигурационного файла. Также в шаблоне присутствуют примеры использования других модулей взаимодействия с устройствами PKCS-11.

#### **17.4.2.2. Настройка аутентификации по списку доверенных сертификатов**

Аутентификация по списку доверенных сертификатов, аналогичная применяемой в модуле аутентификации `Pam_p11` (см. 17.4.1), реализуется модулем отображения `opensc`. Для его использования необходимо задать следующие параметры:

```
use_mappers = opensc
mapper opensc {
    debug = false;
    module = /lib/pam_pkcs11/opensc_mapper.so
}
```

Для возможности входа пользователя необходимо сохранить сертификат с его пер-

сонального носителя (смарт-карты) в списке доверенных сертификатов. Список доверенных сертификатов пользователя указывается в файле `authorized_certificates`, расположенном в подкаталоге `~/.eid` его домашнего каталога.

#### Пример

```
mkdir ~/.eid
chmod 0755 ~/.eid
pkcs15-tool -r 45 > ~/.eid/authorized_certificates
chmod 0644 ~/.eid/authorized_certificates
```

При этом указывается уникальный идентификатор сертификата (в примере — 45) и запрашивается PIN-код владельца токена.

После выполненных действий данный пользователь может осуществлять локальный вход с помощью смарт-карты, содержащей сохраненный сертификат.

#### 17.4.2.3. Настройка аутентификации по полям сертификата

Порядок настройки аутентификации по полям сертификата описан далее на примере использования поля `Subject`.

Аутентификация по полю `Subject` сертификата реализуется модулем отображения `subject`. При проведении аутентификации из сертификата извлекается поле `subject`, по значению которого из файла отображения `/etc/pam_pkcs11/subject_mapping` выбирается имя пользователя.

Для использования модуля отображения `subject` необходимо задать следующие параметры:

```
use_mappers = subject
mapper subject {
    debug = false;
    module = internal;
    ignorecase = false;
    mapfile = file:///etc/pam_pkcs11/subject_mapping;
}
```

Файл отображения `/etc/pam_pkcs11/subject_mapping` имеет следующий вид:

```
# Mapping file for Certificate Subject
# format: Certificate Subject -> login
#
/C=RU/ST=Moscow/L=Moscow/O=RBT/CN=testuser -> testuser
```

Аналогичным образом настраивается использование других модулей отображения (`mail`, `cn` и др.).

## 17.5. Настройка доменного входа (ЕПП)

При использовании ЕПП для аутентификации пользователей применяется доверенная аутентификация Kerberos (см. 7.1.4). По умолчанию аутентификации производится по паролю пользователя. В тоже время существует стандарт использования криптографии с открытым ключом в качестве фактора аутентификации в протоколе аутентификации Kerberos PKINIT (Public Key Cryptography for Initial Authentication in Kerberos). Это позволяет применять сертификаты и, следовательно, устройства PKCS-11 для аутентификации по Kerberos.

Для используемого варианта Kerberos (MIT Kerberos V5) возможности PKINIT реализуются пакетом расширения `krb5-pkinit`. При этом для проведения аутентификации используется подгружаемый модуль аутентификации `libpam-krb5`.

**ВНИМАНИЕ!** Перед настройкой доменного входа с помощью сертификатов с устройств PKCS-11 должны быть выполнены следующие условия:

- 1) установлена и соответствующим образом настроена служба ALD (см. 7.2);
- 2) настроен домен ЕПП и созданы необходимые пользователи;
- 3) на компьютеры домена установлен пакет расширения `krb5-pkinit`;
- 4) получен или создан корневой сертификат СА (см. 17.3.1).

### 17.5.1. Создание ключа и сертификата контролера домена KDC

Создание ключа и сертификата контролера домена KDC выполняется согласно алгоритму, описанному в 17.3.2, 17.3.3 и 17.3.4, следующим образом:

- 1) создание ключевой пары KDC:

```
openssl genrsa -out kdckey.pem 2048
```

- 2) создание заявки на сертификат:

```
openssl req -new -out kdc.req -key kdckey.pem
```

При этом в поле CN указывается имя домена;

- 3) выписывание сертификата:

```
export REALM=<домен>
```

```
export CLIENT=<имя сервера>
```

```
openssl x509 -req -in kdc.req -CAkey cakey.pem -CA cacert.pem  
-out kdc.pem -extfile pkinit_extensions -extensions kdc_cert  
-CAcreateserial
```

Для выписывания сертификата необходимо наличие файла `pkinit_extensions` (см. 17.5.5) и заданных заранее значений переменных окружения `REALM` и `CLIENT`.

В качестве клиента в этом случае выступает имя сервера домена.

**Примечание.** Параметр `-CAcreateserial` служит для создания серийного номера нового сертификата. Используется только при формировании первого сертификата, затем используется параметр `-CAserial cacert.srl` для увеличения данного номера.

### 17.5.2. Создание ключей и сертификатов пользователей ЕПП

Создание ключей и сертификатов пользователей ЕПП выполняется согласно алгоритму, описанному в 17.3.2, 17.3.3 и 17.3.4.

**ВНИМАНИЕ!** Все операции по генерации ключей и формированию заявок на сертификаты должны выполняться с использованием персональных носителей аутентификационной информации пользователей.

Выписывание сертификата выполняется следующим образом:

```
export REALM=<домен>
export CLIENT=<имя пользователя>
openssl x509 -req -in client.req -CAkey cakey.pem -CA cacert.pem
  -extensions client_cert -extfile pkinit_extensions -out client.pem
```

Для выписывания сертификата необходимо наличие файла `pkinit_extensions` (см. 17.5.5) и заданных заранее значений переменных окружения `REALM` и `CLIENT`. В качестве клиента в этом случае выступает имя пользователя домена.

### 17.5.3. Настройка сервера ЕПП

Полученные ранее ключи и сертификаты контролера домена KDC должны быть помещены в каталог `/var/lib/krb5kdc/`:

- `kdckey.pem` — секретный ключ KDC;
- `kdc.pem` — сертификат KDC;
- `cacert.pem` — корневой сертификат.

В конфигурационном файле сервера Kerberos `/etc/krb5kdc/kdc.conf` должны быть указаны пути к используемым ключам и сертификатам:

```
[kdcdefaults]
  kdc_tcp_ports = 88
  pkinit_identity = FILE:/var/lib/krb5kdc/kdc.pem,/var/lib/krb5kdc/kdckey.pem
  pkinit_anchors = FILE:/var/lib/krb5kdc/cacert.pem
```

Также для вновь создаваемых пользователей домена необходимо включить флаг `preauth` в соответствующей секции конфигурационного файла `/etc/krb5kdc/kdc.conf`, например:

```
[realms]
  TEST.RU = {
    ...
    default_principal_flags = +preauth
  }
```

**ВНИМАНИЕ!** Kerberos принципалы пользователей домена должны иметь флаг `requires_preauth`.

После завершения настроек службы Kerberos должны быть перезапущены.

**ВНИМАНИЕ!** Для сохранения настроек при переинициализации домена указанные изменения должны быть внесены и в шаблон конфигурационного файла `/etc/ald/config-templates/kdc.conf`.

#### 17.5.4. Настройка рабочих мест

На компьютерах домена, где предполагается использовать аутентификацию с помощью устройств PKCS-11, должен быть создан каталог `/etc/krb5/`, в котором необходимо разместить корневой сертификат `cacert.pem` и при необходимости сертификаты пользователей.

Также в конфигурационном файле `/etc/krb5.conf` должны быть указаны пути к корневому сертификату CA и модулю взаимодействия PKCS-11:

```
[libdefaults]
    default_realm = TEST.RU
    pkinit_anchors = FILE:/etc/krb5/cacert.pem
    pkinit_identities = PKCS11:/usr/lib/x86_64-linux-gnu/opensc-pkcs11.so
```

**ВНИМАНИЕ!** Для сохранения настроек при переинициализации домена указанные изменения должны быть внесены и в шаблон конфигурационного файла `/etc/ald/config-templates/krb5.conf`.

Для реализации аутентификации Kerberos используется модуль аутентификации `pam_krb5.so`, расположенный в пакете `libpam-krb5`.

При использовании PKINIT существует возможность указания дополнительных параметров модуля аутентификации `pam_krb5.so` в файле `/etc/pam.d/common-auth` в строке, относящейся к `pam_krb5.so`:

- `try_pkinit` — режим, при котором осуществляется попытка аутентификации с помощью устройств PKCS-11. В случае провала попытки предоставляется возможность входа с помощью Kerberos пароля пользователя;
- `use_pkinit` — режим, при котором требуется аутентификация с помощью устройств PKCS-11. В случае провала процесс входа прерывается;
- `pkinit_prompt` — вывод приглашения для подключения устройства PKCS-11 перед выполнением попытки входа.

Более подробное описание см. в руководстве `man`.

#### 17.5.5. Пример `pkinit_extensions`

При выписывании сертификата, как правило, используются специальные файлы расширений OpenSSL, в которых указываются дополнительные используемые поля сертификатов. Например, в случае использования PKINIT конфигурация задается файлом `pkinit_extensions`, в котором указаны дополнительные поля сертификатов, используемых в Kerberos:



- Extended Key Usage (EKU) — идентификатор (OID), указывающий на то, как планируется использовать сертификат;
- otherName — поле, задающее принципала Kerberos, для которого выписывается сертификат.

### Пример

#### Файл pkinit\_extensions

```
[ kdc_cert ]
basicConstraints=CA:FALSE

# Here are some examples of the usage of nsCertType. If it is omitted
keyUsage = nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment, keyAgreement

#Pkinit EKU
extendedKeyUsage = 1.3.6.1.5.2.3.5

subjectKeyIdentifier=hash
authorityKeyIdentifier=keyid, issuer

# Copy subject details

issuerAltName=issuer:copy

# Add id-pkinit-san (pkinit subjectAlternativeName)
subjectAltName=otherName:1.3.6.1.5.2.2;SEQUENCE:kdc_princ_name

[kdc_princ_name]
realm = EXP:0, GeneralString:${ENV::REALM}
principal_name = EXP:1, SEQUENCE:kdc_principal_seq

[kdc_principal_seq]
name_type = EXP:0, INTEGER:1
name_string = EXP:1, SEQUENCE:kdc_principals

[kdc_principals]
princ1 = GeneralString:krbtgt
princ2 = GeneralString:${ENV::REALM}

[ client_cert ]

# These extensions are added when 'ca' signs a request.

basicConstraints=CA:FALSE
```

```
keyUsage = digitalSignature, keyEncipherment, keyAgreement
```

```
extendedKeyUsage = 1.3.6.1.5.2.3.4
```

```
subjectKeyIdentifier=hash
```

```
authorityKeyIdentifier=keyid, issuer
```

```
subjectAltName=otherName:1.3.6.1.5.2.2;SEQUENCE:princ_name
```

```
# Copy subject details
```

```
issuerAltName=issuer:copy
```

```
[princ_name]
```

```
realm = EXP:0, GeneralString:${ENV::REALM}
```

```
principal_name = EXP:1, SEQUENCE:principal_seq
```

```
[principal_seq]
```

```
name_type = EXP:0, INTEGER:1
```

```
name_string = EXP:1, SEQUENCE:principals
```

```
[principals]
```

```
princl = GeneralString:${ENV::CLIENT}
```

## 17.6. Применение Rutoken ECP

Электронный идентификатор Rutoken — это компактное устройство в виде USB-брелока, которое служит для авторизации пользователя в сети или на локальном компьютере, защиты электронной переписки, безопасного удаленного доступа к информационным ресурсам, а также надежного хранения персональных данных.

Операции с токеном осуществляются путем выполнения команд PKCS утилит командной строки (вида `pkcs15-*` и `pkcs11-*`).

**ВНИМАНИЕ!** Для функционирования Rutoken ECP необходимы программные пакеты: `libccid`, `pcscd`, `libpcsclite1`.

### 17.6.1. Инициализация токена

Для инициализации токена необходимо последовательно выполнить следующие команды:

```
pkcs15-init --erase-card
```

```
pkcs15-init --create-pkcs15 --so-pin "87654321" --so-puk ""
```

```
pkcs15-init --store-pin --label "User PIN" --auth-id 02 --pin "12345678"  
--puk "" --so-pin "87654321" --finalize
```

Первая команда выполняет полное стирание носителя. Вторая форматирует носитель в соответствии с PKCS-15 с заданием PIN-кода администратора, а последняя формирует PIN-код пользователя-владельца носителя, который будет использоваться впоследствии для подтверждения операций с носителем.

### **17.6.2. Создание сертификата на токене**

Получение готового токена пользователя производится в соответствии с описанным ранее алгоритмом с помощью утилит PKCS и утилиты `openssl`:

- 1) генерация ключевой пары пользователя (17.3.2);
- 2) создание заявки на сертификат (17.3.3);
- 3) выписывание сертификата (17.3.4);
- 4) сохранение полученного сертификата на токене (17.3.6).

**ВНИМАНИЕ!** При работе с токеном следует учитывать слот, к которому подключено устройство, и идентификатор пользователя, которому принадлежит токен.

## 18. СООБЩЕНИЯ АДМИНИСТРАТОРУ

При возникновении проблем в процессе функционирования ОС появляются диагностические сообщения трех типов: информационные, предупреждающие и сообщения об ошибках (примеры приведены в таблицах 65– 67, соответственно). Администратор должен проанализировать диагностические сообщения и принять меры по устранению появившихся проблем.

Т а б л и ц а 65 – Информационные сообщения

Сообщение ОС	Описание	Файл
Setting hostname to <>	Установка имени хоста <>	hostname
Setting domainname to <>	Установка имени домена как <>	hostname
Statistics dump initiated	Вывод статистики запущен	named
Query logging is now on	Регистрация очередей включена	named
Query logging is now off	Регистрация очередей выключена	named
Unknown host	Неизвестный хост	dnsquery
Non reloadable zone	Не перезагружаемая зона	named
Reconfig initiated	Переконфигурирование запущено	named
Zone not found	Зона не найдена	named

Т а б л и ц а 66 – Предупреждающие сообщения

Сообщение ОС	Описание	Действия по устранению проблемы	Файл
<>: You can't change the DNS domain name with this command	Неверное использование команды	Использовать соответствующую команду	hostname
Could not find any active network interfaces	Активные сетевые интерфейсы не найдены	Активировать сетевой интерфейс	sendmail
You must be root to change the host name	Недостаточно прав для изменения имени хоста	Обратиться к администратору	dnsdomainname

Т а б л и ц а 67 – Сообщения об ошибках

Сообщение ОС	Описание	Действия по устранению проблемы	Файл
Unknown server error	Неизвестная ошибка сервера	Изменить права доступа	dnsquery
Resolver internal error	Внутренняя ошибка резольвера	Изменить права доступа	dnsquery

Окончание таблицы 67

Сообщение ОС	Описание	Действия по устранению проблемы	Файл
Superblock last mount time (значение времени) is in the future	Неверная установка времени	См. 18.1	См. 18.1

### 18.1. Неверная установка времени

Если в BIOS Setup установить время на будущую дату, загрузиться в ОС, а потом установить верное текущее время, или сразу выставить в BIOS Setup время «из прошлого», то возможна циклическая перезагрузка компьютера.

Во время загрузки ОС, когда на экране появляется заставка с мерцающей надписью «Astra Linux Special Edition», необходимо нажать клавишу **<Esc>**. Если среди сообщений есть, например:

```
/dev/sda1: Superblock last mount time (Wed Feb 15 12:41:05 2017,
now = Mon Feb 15 12:45:37 2016) is in the future.
```

то проблема связана с неверной установкой времени.

Для ее решения необходимо зайти в меню настройки BIOS или UEFI и проверить настройки системного времени. Если системное время отстает от реального, то возможно это связано с аппаратной неисправностью компьютера (отказ батарейки системной платы). В этом случае необходимо заменить батарейку на системной плате в соответствии с указаниями инструкции к техническому средству и установить системные часы на текущее время.

Если системное время в меню настроек BIOS или UEFI установлено верно, но циклические перезагрузки продолжаются, то неисправность может быть связана с неверным переводом времени на будущую дату и обратно. В этом случае необходимо установить системное время на какой-нибудь момент в будущем (позже того момента, который упоминался в сообщении об ошибке при загрузке), загрузить ОС и выполнить следующие действия:

1) создать файл `/etc/ef2fsck.conf` с содержимым:

```
[options]
broken_system_clock = true
```

2) создать файл `/etc/initramfs-tools/hooks/e2fsck-conf.sh` с содержанием:

```
#!/bin/sh
```

```
PREREQ=""
prereqs()
```

```
{
    echo "$PREREQ"
}

case $1 in
prereqs)
    prereqs
    exit 0
    ;;
esac

. /usr/share/initramfs-tools/hook-functions
CONFFILE=/etc/e2fsck.conf
CONFDIR=`dirname "$CONFFILE" `
if [ -f "$CONFFILE" ]
then
    mkdir -p ${DESTDIR}${CONFDIR}
    cp $CONFFILE ${DESTDIR}${CONFDIR}
fi
```

3) выполнить команду:

```
sudo update-initramfs -u
```

4) перезагрузить ОС и установить текущее время в качестве системного.

**ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ**

БД	— база данных
ЕПП	— единое пространство пользователей
КСЗ	— комплекс средств защиты
ЛВС	— локальная вычислительная сеть
МКЦ	— мандатный контроль целостности
НСД	— несанкционированный доступ
ОЗУ	— оперативное запоминающее устройство
ОС	— операционная система
ПО	— программное обеспечение
СЗИ	— средства защиты информации
СЗФС	— сетевая защищенная файловая система
СПО	— специальное программное обеспечение
СУБД	— система управления базами данных
СЭП	— система обмена сообщениями электронной почты
ФС	— файловая система
AD	— Active Directory (служба каталогов)
ACL	— Access Control List (список контроля доступа)
ALD	— Astra Linux Directory (единое пространство пользователей)
API	— Application Programming Interface (программный интерфейс приложения)
ARP	— Address Resolution Protocol (протокол разрешения адресов)
BOOTP	— Bootstrap Protocol (простой протокол динамической конфигурации хоста)
BSD	— Berkeley Software Distribution (программное изделие Калифорнийского университета)
CA	— Certification Authority (удостоверяющий центр)
CephFS	— Ceph File System (файловая система Ceph)
CIFS	— Common Internet File System (общий протокол доступа к файлам Интернет)
DHCP	— Dynamic Host Configuration Protocol (протокол динамической конфигурации хоста)
DIB	— Directory Information Base (информационная база каталога)
DIT	— Directory Information Tree (информационное дерево каталога)
DN	— Distinguished Name (уникальное имя)
DNS	— Domain Name System (служба доменных имен)
FTP	— File Transfer Protocol (протокол передачи файлов)
FQDN	— Fully Qualified Domain Name (полностью определенное имя домена, полное имя)

домена)

- GID — Group Identifier (идентификатор группы)
- HBA — Host-based Authentication (аутентификация на основе адресов узлов сети)
- HTTP — HyperText Transfer Protocol (протокол передачи гипертекстовых файлов)
- ICMP — Internet Control Message Protocol (протокол управляющих сообщений в сети Интернет)
- IDE — Integrated Drive Electronics (встроенный интерфейс накопителей)
- IMAP — Internet Message Access Protocol (протокол доступа к сообщениям в сети Интернет)
- IP — Internet Protocol (протокол Интернет)
- IPA — Identity, Policy, and Audit (система по управлению идентификацией пользователей, задания политик доступа и аудита для сетей на базе Linux и Unix)
- IPC — InterProcess Communication (межпроцессное взаимодействие)
- KDC — Key Distribution Center (центр распределения ключей)
- KRA — Key Recovery Authority (служба восстановления ключей)
- LDAP — Lightweight Directory Access Protocol (легковесный протокол доступа к сервисам каталогов)
- LPR — Line Printer Remote (удаленный линейный принтер)
- LVM — Logical Volume Manager (менеджер логических томов)
- MAC — Mandatory Access Control (мандатное управление доступом)
- MDA — Mail Delivery Agent (агент доставки электронной почты)
- MDS — Metadata Server (сервер метаданных)
- MON — Monitor (монитор)
- MTA — Mail Transfer Agent (агент пересылки сообщений)
- MTU — Maximum Transfer Unit (максимальная единица передачи)
- MUA — Mail User Agent (клиент электронной почты)
- NFS — Network File System (сетевая файловая система)
- NIS — Network Information Service (сетевая информационная служба)
- NSS — Name Service Switch (диспетчер службы имен)
- NTP — Network Time Protocol (сетевой протокол времени)
- OSD — Object Storage Device (устройство хранения объектов)
- PAM — Pluggable Authentication Modules (подгружаемые аутентификационные модули)
- PKI — Public Key Infrastructure (инфраструктура открытых ключей)
- POP3 — Post Office Protocol Version 3 (почтовый протокол, версия 3)
- RADOS — Reliable Autonomic Distributed Object Store (безотказное автономное распределенное хранилище объектов)



RBD	— RADOS block device (блочное устройство)
RFC	— Request For Comments (общее название технических стандартов сети Интернет)
SASL	— Simple Authentication and Security Layer (простая аутентификация и слой безопасности)
SCSI	— Small Computer System Interface (системный интерфейс малых компьютеров)
SMB	— Session Message Block (блок сессионных сообщений)
SQL	— Structured Query Language (язык структурированных запросов)
SSH	— Secure Shell Protocol (протокол защищенной передачи информации)
SSL	— Secure Sockets Layer (протокол защищенных сокетов)
SSSD	— System Security Services Daemon (системный демон, управляющий доступом к удаленным директориям и механизмам аутентификации)
TCP	— Transmission Control Protocol (протокол передачи данных)
TOS	— Type of Service (тип сервиса)
TTL	— Time To Live (время жизни IP-пакета)
UDP	— User Datagram Protocol (протокол пользовательских дейтаграмм)
UID	— User Identifier (идентификатор пользователя)
UTC	— Universal Time Coordinated (универсальное скоординированное время)
VFS	— Virtual File System (виртуальная файловая система)
VRRP	— Virtual Redundancy Routing Protocol (сетевой протокол виртуального резервирования маршрутизаторов, предназначенный для увеличения доступности)

