

УТВЕРЖДЕН

ЛКНВ.11100-01 99 01-ЛУ

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА АЛЬТ 8 СП

(ОС АЛЬТ 8 СП)

Руководство по комплексу средств защиты

ЛКНВ.11100-01 99 01

Листов 225

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

2019

Литера О

АННОТАЦИЯ

Данный документ описывает комплекс средств защиты (КСЗ) программного изделия «Операционная система Альт 8 СП» (ОС Альт 8 СП) для процессоров архитектур **x86/x86-64 (AMD, Intel)**, **armh (ARMv7)**, **AArch64 (ARMv8)**, **ppc64le (POWER)**.

Версия документа **1.4.2**.

Руководство по КСЗ состоит из пяти основных частей, в которых раскрываются основные вопросы применения, структуры и функционирования комплекса средств защиты ОС Альт 8 СП.

В первом разделе приводится краткий обзор возможностей ОС Альт 8 СП по защите данных.

Во втором разделе приводится описание модели защиты. Описываются принципы защиты, используемые в различных подсистемах ОС Альт 8 СП.

В третьем разделе приводятся типовые функции и задачи безопасности администратора, а также описываются конкретные инструменты для выполнения этих функций и задач.

В четвертом разделе приводятся сведения о настройке и проверке целостности комплекса средств защиты.

Пятый раздел содержит информацию по обновлению ОС Альт 8 СП.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения.....	7
2. Структура КСЗ.....	8
2.1. Логическая структура	8
2.2. Алгоритм работы КСЗ	10
2.3. Описание модели защиты.....	11
2.3.1. Субъекты доступа	12
2.3.2. Объекты доступа	12
2.3.3. Основные положения модели защиты	12
2.3.4. Модель идентификации и аутентификации	14
2.3.5. Модель дискреционного разграничения доступа	16
2.3.6. Модель управления памятью	26
2.3.7. Модель контроля целостности и резервного копирования	29
2.3.8. Модель защиты ввода и вывода на отчуждаемый физический носитель.....	37
2.3.9. Модель обеспечения доверенной загрузки средств вычислительной техники	39
2.3.10. Модель сопоставления пользователя с устройством	40
2.3.11. Модель системы протоколирования событий.....	40
2.3.12. Средства сбора сетевой статистики и фильтрации сетевых пакетов ..	43
2.3.13. Средства контроля запуска компонентов программного обеспечения.....	44
3. Управление КСЗ	45
3.1. Использование API библиотеки polkit	45
3.1.1. Файлы действий	45
3.1.2. Файлы правил	46
3.1.3. Журналирование действий polkit	48
3.2. Средства управления учетными записями пользователей.....	49

3.2.1. Общая информация	50
3.2.2. Обязка passwd	51
3.2.3. Добавление нового пользователя	51
3.2.4. Добавление/редактирование пользователей в графической оболочке и в веб-интерфейсе	56
3.2.5. Настройка парольных ограничений	59
3.2.6. Настройка неповторяемости пароля	62
3.2.7. Модификация уже имеющихся пользовательских записей.....	63
3.2.8. Удаление пользователей.....	65
3.2.9. Ограничение полномочий пользователей	65
3.2.10. Режим ограничения действий пользователя (режим «киоск»)	69
3.2.11. Ограничение неуспешных попыток входа в информационную систему	70
3.2.12. Ограничение числа параллельных сеансов доступа для каждой учетной записи пользователя информационной системы	72
3.2.13. Оповещение пользователя после успешного входа в информационную систему о его предыдущем входе в информационную систему	73
3.2.14. Разрешение (запрет) действий пользователей, разрешенных до идентификации и аутентификации.....	73
3.2.15. Настройка предупреждения пользователя при его входе в систему ...	74
3.3. Средства управления дискреционными ПРД.....	75
3.3.1. Команда chmod	75
3.3.2. Команда chown	77
3.3.3. Команда chgrp.....	79
3.3.4. Команда umask.....	79
3.3.5. Команда chattr.....	80
3.3.6. Команда lsattr	82
3.3.7. Команда mksock.....	83
3.3.8. Команда mkfifo	83

3.3.9. Команда getfacl	83
3.3.10. Команда setfacl.....	85
3.3.11. Элементы ACL.....	86
3.3.12. Автоматически созданные права доступа	87
3.4. Средства управления и очистки памяти	88
3.4.1. Управление механизмом очистки оперативной памяти	88
3.4.2. Очистка дисковой памяти	89
3.5. Средства контроля ввода-вывода	91
3.5.1. Средства взаимодействия с устройствами ввода-вывода	91
3.5.2. Средства контроля использования интерфейсов ввода (вывода) информации на машинные носители данных	92
3.6. Средства контроля целостности и резервного копирования	102
3.6.1. Программный комплекс проверки целостности системы Osec	102
3.6.2. Подсистема IMA/EVM.....	107
3.6.3. Средство резервного копирования Bacula.....	115
3.6.4. Резервное копирование при помощи утилиты rsync	123
3.6.5. Пример настройки системы резервного копирования данных	127
3.6.6. Восстановление программного обеспечения при возникновении нештатных ситуаций.....	130
3.7. Средства управления протоколированием событий.....	131
3.7.1. Управление журналированием	131
3.7.2. Управление аудитом	153
3.7.3. Использование аудита	187
3.8. Средства контроля запуска компонентов программного обеспечения	214
3.8.1. Принцип работы control++	214
3.8.2. Настройка.....	215
3.9. Надежное хранение данных	222
4. Указания по эксплуатации КСЗ	223
4.1. Порядок старта	223

4.2. Проверка правильности старта КСЗ.....	224
4.3. Периодическая проверка целостности КСЗ	224
4.3.1. Порядок проверки	224
4.3.2. Пример проверки механизма контроля целостности ossec	225
4.3.3. Контроль целостности неизменяемых файлов.....	226
4.3.4. Контроль целостности файлов паролей и списка групп	228
5. Обновление ОС Альт 8 СП.....	232
Перечень сокращений	233

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ОС Альт 8 СП предназначена для группового и корпоративного использования в качестве средства автоматизации информационных, конструкторских и производственных процессов предприятий (организаций, учреждений).

ОС Альт 8 СП поддерживает клиент-серверную архитектуру и может обслуживать процессы как в пределах одной электронной вычислительной машины (ПЭВМ), так и процессы на других ПЭВМ через каналы передачи данных или сетевые соединения.

2. СТРУКТУРА КСЗ

2.1. Логическая структура

КСЗ представляет собой специальные пакеты программ операционной среды, входящие в состав ядра ОС и системных библиотек. КСЗ состоит из следующих логических компонентов (рис. 1):

- подсистема управления доступом;
- подсистема регистрации и учета;
- подсистема обеспечения целостности;
- подсистема управления памятью.

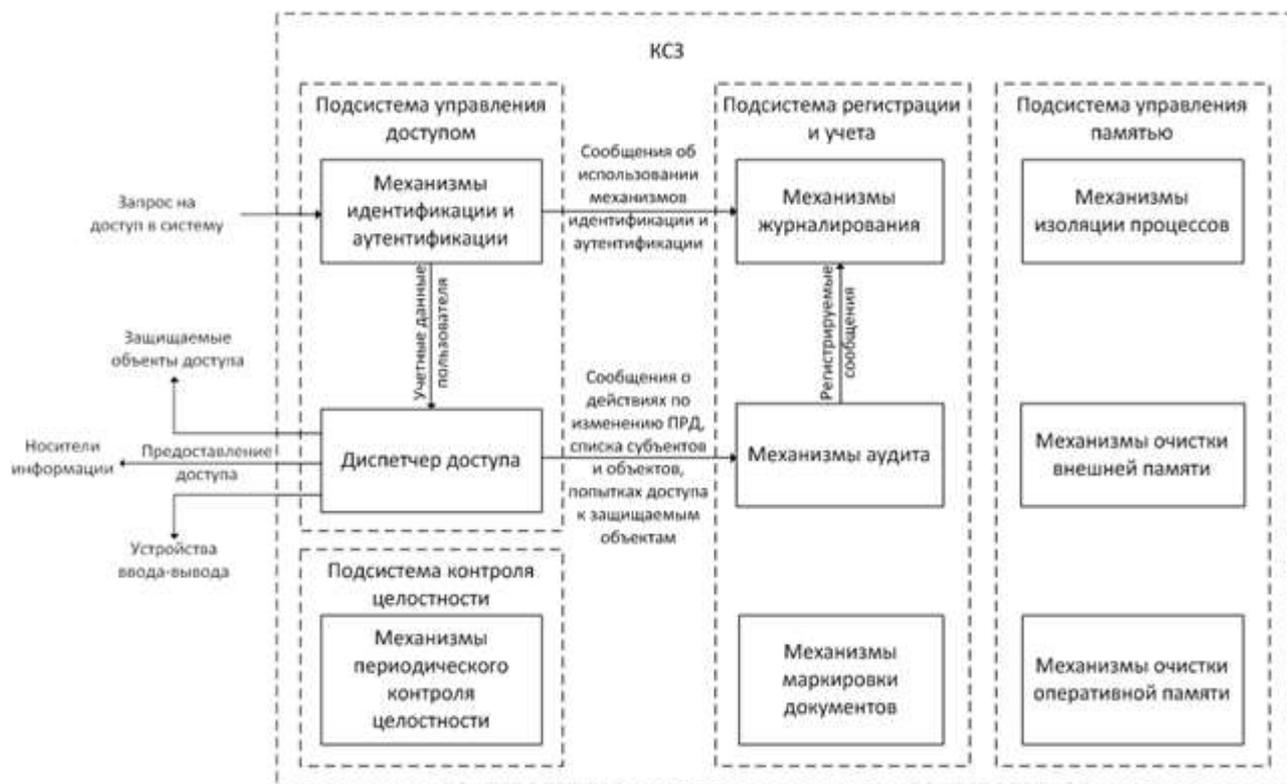


Рис. 1 – Логические компоненты КСЗ

КСЗ обеспечивает выполнение следующих функций:

- 1) в части управления доступом:
 - идентификацию и аутентификацию субъектов доступа;

- контроль доступа субъектов доступа к объектам доступа (файлам, каталогам, разделам процессам), основанного на принципе дискреционного управления доступом;
- настройку правил разграничения доступа субъектов к объектам доступа;
- квотирование дискового пространства;
- защиту ввода и вывода на отчуждаемый физический носитель информации;
- изоляцию программных модулей одного процесса (одного субъекта) от программных модулей других процессов;
- очистку (обнуление) освобождаемых областей оперативной памяти;
- очистку памяти на дисковых накопителях (безопасное удаление файлов);
- обеспечение целостности ядра ОС, программы загрузки ядра и модулей КСЗ;

2) регистрацию следующих событий:

- использование идентификационного механизма и механизма аутентификации;
- запрос на доступ к защищаемому ресурсу – открытие файла, запуск программы и другие действия по его чтению и изменению;
- создание и уничтожение объекта;
- действия по изменению правил разграничения доступа (ПРД).

Для каждого из этих событий регистрируется следующая информация:

- дата и время;
- субъект, осуществляющий регистрируемое действие;
- тип события (если регистрируется запрос на доступ, то отмечается объект и тип доступа);
- успешность события (обслужен ли запрос на доступ или нет).

2.2. Алгоритм работы КСЗ

Функционирование КСЗ осуществляется в соответствии со следующим алгоритмом:

- 1) выполняется запуск ПЭВМ, по завершению запуска формируется соответствующее сообщение и передается механизмам аудита/журналирования;
- 2) после запуска ПЭВМ пользователем осуществляется запрос на доступ в ОС Альт 8 СП, пользователь указывает свой уникальный идентификатор (далее – логин) и пароль, начинается процедура идентификации;
- 3) механизмы идентификации выполняют поиск логина учетной записи в виртуальных базах данных (далее – БД) пользователей, и если логин отсутствует в виртуальных БД, то сеанс соединения с системой прекращается;
- 4) если механизмы идентификации находят логин пользователя в виртуальных БД, то идентификация считается пройденной успешно и начинается процесс аутентификации;
- 5) если указанный пароль не соответствует логину, то сеанс соединения с системой прекращается;
- 6) если указанный пользователем пароль соответствует его логину, то аутентификация считается пройденной успешно и пользователю предоставляется доступ в систему;
- 7) все сведения об использовании механизмов идентификации и аутентификации передаются механизмам аудита/журналирования;
- 8) доступ пользователя к объектам санкционируется дискреционным механизмом разграничения доступа;
- 9) все запросы пользователя на доступ к объектам фиксируются подсистемой регистрации событий;

- 10) каждый запрос пользователя к объекту доступа выполняется некоторым процессом;
- 11) подсистема управления памятью (находится в ядре ОС) выделяет необходимый минимум свободной оперативной памяти для этого процесса;
- 12) при этом диспетчер доступа разграничивает доступ к памяти этого процесса в соответствии с дискреционными ПРД;
- 13) по завершению работы процесса память, занимаемая им, очищается и перераспределяется подсистемой управления памятью;
- 14) все операции по изменению списка пользователей, списка объектов файловой системы, по изменению ПРД, запросы на доступ к защищаемым объектам файловой системы, а также все попытки идентификации и аутентификации в системе регистрируются механизмами подсистемы регистрации событий (журналирование, аудит);
- 15) программный комплекс контроля целостности osec (далее – ПК osec) обеспечивает контроль состояния всех ключевых элементов системы (ядра, механизмов КСЗ, сведений о субъектах и объектах системы) – фиксирует состояние системы в момент отсутствия НСД в ОС и сохраняет сведения в файлы БД.

2.3. Описание модели защиты

Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации, общая модель защиты строится на базе расширенной дискреционной модели защиты, модели идентификации и аутентификации, модели контроля целостности, модели протоколирования событий, а также на модели управления памятью.

2.3.1. Субъекты доступа

Субъектами доступа являются пользователи ОС Альт 8 СП: пользователь, администратор (пользователь с идентификатором root).

Функции, задачи пользователя, а также классы команд, используемых пользователем, и их описание приведены в документе «Руководство пользователя. ЛКНВ.11100-01 91 01».

Общие функции, задачи администратора, а также классы команд, используемых администратором, и их описание приведены в документе «Руководство администратора. ЛКНВ.11100-01 90 01».

2.3.2. Объекты доступа

Объектами доступа являются:

- файлы (предназначены для хранения символьных и двоичных данных);
- каталоги (предназначены для организации доступа к файлам);
- символические и жесткие ссылки (предназначены для предоставления доступа к файлам, расположенным на любых носителях);
- файлы блочных и символьных устройств (предоставление интерфейса для взаимодействия с аппаратным обеспечением компьютера);
- каналы и сокеты (организация межпроцессорного взаимодействия в операционной системе);
- механизмы IPC (разделяемая память, семафоры, очереди сообщений).

2.3.3. Основные положения модели защиты

В основе модели защиты лежит ряд положений о наличии у пользователей (групп пользователей) уникальных идентификаторов, о действительных субъектах и уровне реализации ПРД.

2.3.3.1. Уникальный численный идентификатор пользователей

С каждым пользователем системы связан уникальный численный идентификатор – идентификатор пользователя (UID), который является ключом к соответствующей записи в БД пользователей, содержащей информацию о пользователях, включая их реальные и системные имена.

БД пользователей поддерживается и управляется администратором. UID есть ярлык субъекта (номинальный субъект), которым система пользуется для определения прав доступа. Соответствие входных имен уникальным идентификаторам (UID) пользователей устанавливается в пространстве имен, специфицированном в файле `/etc/nsswitch.conf`. В ОС Альт 8 СП по умолчанию используется файловое пространство имен: публичная учетная информация пользователей хранится в файле `/etc/passwd`, приватная – в файлах вида `/etc/tcb/<входное имя>/shadow`.

Вместо файлового пространства имен для организации БД пользователей может использоваться одна из реализаций протокола LDAP – пакет OpenLDAP, входящий в состав ОС Альт 8 СП.

2.3.3.2. Уникальный численный идентификатор группы пользователей

Каждый пользователь входит в одну или более групп. Группа – это список пользователей системы, имеющий собственный идентификатор (GID). Поскольку группа объединяет несколько пользователей системы, в терминах политики безопасности она соответствует понятию «множественный субъект». GID есть ярлык множественного субъекта, которых у номинального субъекта может быть более одного. Таким образом, одному UID соответствует список GID.

Вхождение пользователя в «первичную» группу отражено в файле `/etc/passwd`, во все остальные – в файле `/etc/group`.

2.3.3.3. Действительный субъект

Роль действительного (работающего с объектами) субъекта играет процесс. Каждый запущенный процесс в системе снабжается уникальным идентификатором (PID, Process ID), отображается в таблице процессов и сопоставляется каталогу вида `/proc/<PID>`, содержащему различную информацию о работе процесса.

Каждый процесс снабжен единственным UID – идентификатором запустившего процесс номинального субъекта (пользователя). Процесс, порожденный некоторым процессом пользователя, наследует его UID. Таким образом, все процессы, запускаемые по желанию пользователя, будут иметь его

идентификатор. Все процессы, принадлежащие пользователю, образуют сеанс пользователя. Первый процесс сеанса пользователя порождается после прохождения процедур идентификации и аутентификации. При обращении процесса к объекту доступ предоставляется по результатам процедуры авторизации, то есть обработки запроса на основе дискреционных ПРД.

2.3.3.4. Уровень реализации механизма ПРД

Механизм ПРД реализован в ядре ОС, что обеспечивает его правильное функционирование при использовании любых компонент, предоставляемых ОС.

2.3.4. Модель идентификации и аутентификации

Модель идентификации и аутентификации пользователя функционирует в соответствии со следующим алгоритмом:

- пользователь посылает запрос на доступ к системе;
- автоматически системой вызывается программа login, (используется для запуска нового сеанса в системе), которая выводит приглашение login на терминал пользователя;
- пользователь предъявляет свое входное имя (далее – логин) и пароль;
- модули NSS, перехватывают логин пользователя и осуществляют его поиск в файлах виртуальной БД пользователей системы (для конфигурации источников виртуальной БД пользователей используется файл `/etc/nsswitch.conf`): в файлах `/etc/passwd`, `/etc/shadow`, `/etc/group`;
- если модули NSS находят логин пользователя в файлах `/etc/passwd`, `/etc/shadow`, `/etc/group`, то затем передают их модулям PAM, начинается процесс аутентификации;
- модули PAM сравнивают логин и пароль, предъявленные пользователем со значениями, хранящимися в файлах `/etc/passwd`, `/etc/shadow`, `/etc/group`;
- если введенные имя и пароль субъекта соответствуют хранящимся значениям, КСЗ предоставляет доступ субъекту в ОС Альт 8 СП, информация о результате попытки доступа фиксируется подсистемой регистрации событий;

- если введенные имя и пароль субъекта не идентичны значениям, хранящимся в базе данных, КСЗ отклоняет запрос доступа субъекта в ОС Альт 8 СП (для выполнения повторной попытки аутентификации субъект должен инициировать новый запрос доступа), информация о результате попытки доступа сохраняется в системном журнале;
- в конфигурации файла `/etc/nsswitch.conf` можно указать несколько источников файлов БД пользователей, например, в качестве источника указать дерево каталогов LDAP;
- если логин и пароль пользователя отсутствуют в файлах `/etc/passwd`, `/etc/shadow`, `/etc/group`, модули NSS осуществляют поиск в дереве каталогов LDAP, и затем передают их модулям PAM;
- модули PAM сравнивают логин и пароль, предъявленные пользователем со значениями, хранящимися в дереве каталогов LDAP;
- если введенные имя и пароль субъекта соответствуют хранящимся значениям, КСЗ предоставляет доступ субъекту в ОС Альт 8 СП, информация о результате попытки доступа фиксируется подсистемой регистрации событий;
- в случае необходимости реализации сетевой аутентификации пользователей в системе предусмотрена возможность аутентификации с помощью Kerberos с хранением информации о пользователях в дереве каталогов LDAP (Kerberos может использоваться и для осуществления локальной аутентификации пользователей);
- вся информация о результатах попыток доступа регистрируется подсистемой регистрации событий.

Схема алгоритма приведена на рис. 2.

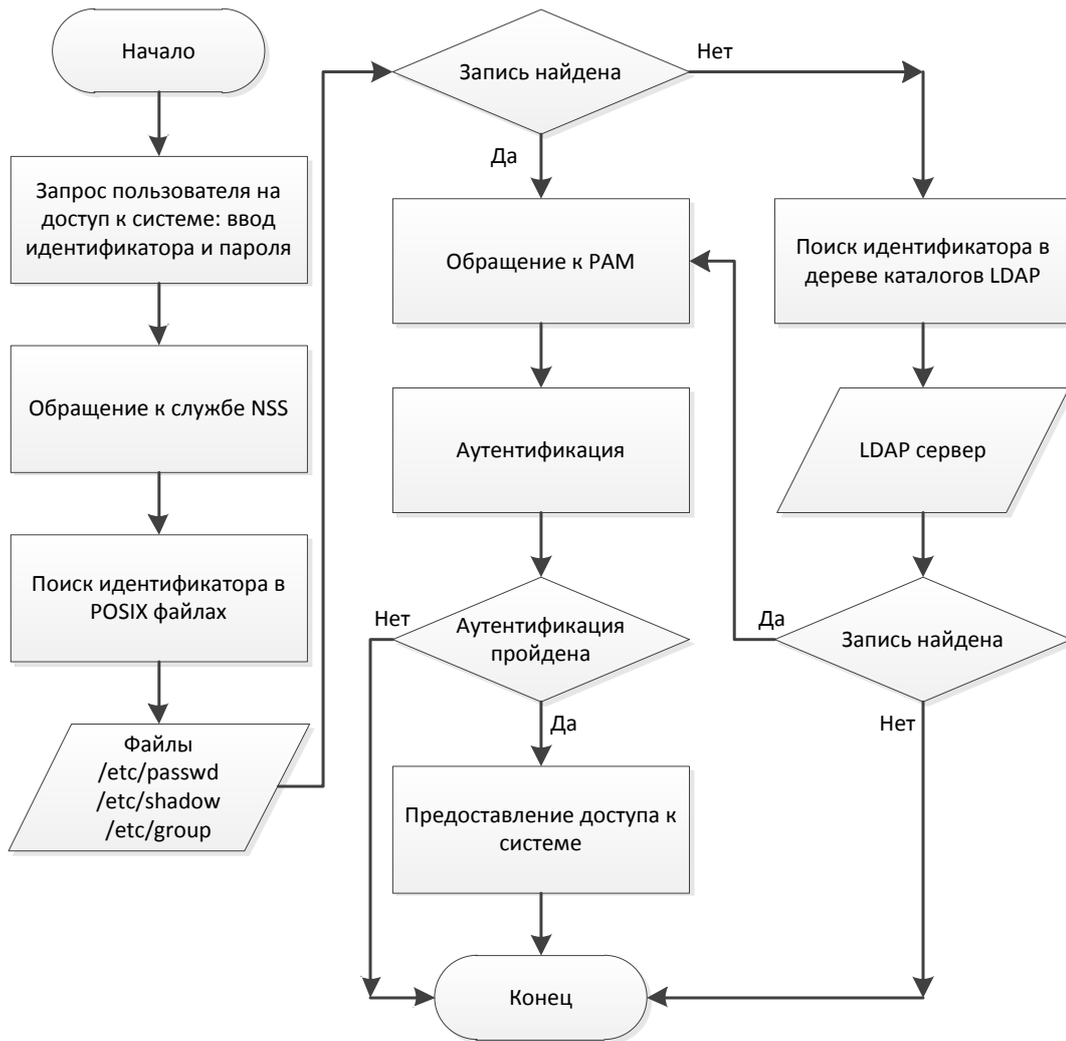


Рис. 2 – Алгоритм идентификации и аутентификации

2.3.5. Модель дискреционного разграничения доступа

2.3.5.1. Общие сведения

Механизм дискреционного разграничения доступа реализован в ядре ОС Альт 8 СП и заключается в том, что на защищаемые именованные объекты устанавливаются (автоматически при их создании) базовые ПРД в виде идентификаторов номинальных субъектов (UID и GID), которые вправе распоряжаться доступом к данному объекту, и правами доступа к объекту.

Различают три вида доступа: чтение, запись и исполнение. При обращении процесса к объекту (с запросом доступа определенного вида) система проверяет совпадение идентификаторов владельцев процесса и владельцев файла в

определенном порядке, и в зависимости от результата, применяет ту или иную группу прав.

В случае если текущими правилами разрешено (санкционировано), то права доступа файлового объекта могут быть изменены.

Кроме общей схемы разграничения доступа, ОС Альт 8 СП поддерживает также ACL, с помощью которых можно для каждого объекта задавать права всех субъектов на доступ к нему.

Механизм дискреционного разграничения доступа обеспечивает возможность санкционированного изменения списка пользователей и списка защищаемых файловых объектов.

Механизм дискреционного разграничения доступа затрагивает следующие подсистемы:

- механизмы IPC;
- файловые системы Ext2/Ext3/Ext4;
- сетевая файловая система NFS;
- виртуальная файловая система VFS;
- файловые системы JFS, XFS, ReiserFS.

К защищаемым объектам доступа относятся:

- обычные файлы;
- каталоги;
- жесткие ссылки (права доступа на жесткие ссылки будут в точности дублировать права доступа файлов, на которые они ссылаются);
- блочные и символьные устройства;
- доменные сокеты (IPC-сокеты);
- каналы межпроцессного взаимодействия (именованные);
- механизмы IPC (разделяемая память, очереди сообщений и др.).

Примечание. Механизм дискреционного разграничения доступа ОС Альт 8 СП не распространяется на сетевые сокеты (INET-сокеты), ссылки, устройства и каналы.

2.3.5.2. Модель защиты файлов

2.3.5.2.1. Общая схема разграничения доступа

В ОС Альт 8 СП различают следующие типы файлов:

- обычные файлы (предназначены для хранения символьных и двоичных данных);
- каталоги (предназначены для организации доступа к файлам);
- символические и жесткие ссылки (предназначены для предоставления доступа к файлам, расположенным на любых носителях);
- файлы блочных и символьных устройств (предоставление интерфейса для взаимодействия с аппаратным обеспечением компьютера);
- каналы и сокеты (организация межпроцессорного взаимодействия в операционной системе).

Определяются три вида доступа:

- чтение (*read, r*);
- запись (*write, w*);
- исполнение (*execution, x*).

Описанные далее механизмы действуют для ссылок, устройств, каналов и сокетов.

Чтение для файла означает право получать содержимое по индексному дескриптору. Для каталога – означает право получать список имен объектов, содержащихся в нем. При этом, если доступ на чтение к каталогу запрещен, процесс не сможет получить список имен, однако доступ непосредственно к файлу, находящемуся в каталоге, регулируется правом использования (исполнения) каталога, а не правом чтения.

Запись для файла означает право модифицировать содержимое по индексному дескриптору. Для каталога – означает право модифицировать список файлов. Без права на использование (исполнение) каталога право на запись практически неприменимо.

Исполнение для файла означает право запускать его в качестве программы. Различают бинарные исполняемые файлы, которые непосредственно загружаются в память в виде процесса (возможно, посредством динамической компоновки с разделяемыми библиотеками) и сценарии, для выполнения которых запускается процесс из другого файла, а текущий файл отдается ему в качестве параметра командной строки (следовательно, для работы запускаемого сценария требуется также доступ на чтение). Для каталога доступ на использование (исполнение) означает право преобразовывать имена объектов, находящихся в каталоге, в индексные дескрипторы. Список имен файлов в каталоге, доступном процессу на чтение, но не на использование, будет виден, но сами файлы останутся недоступны.

Для работы с блочными и символьными устройствами в ОС при монтировании создаются специальные файлы, обеспечивающие произвольный или последовательный доступ соответственно типу устройства, которому они назначаются. Права доступа для учетных записей пользователя и вызываемых процессов назначаются на соответствующий созданный файл.

Права доступа к локальным сокетам назначаются на специальный файл сокета по заданному пути, через который к сокету будут обращаться любые локальные процессы путем чтения/записи из него. При использовании сетевого сокета, создается абстрактный объект, привязанный к слушающему порту операционной системы и сетевому интерфейсу, затем ему присваивается INET-адрес, который имеет адрес интерфейса и слушающего порта, и далее обращение будет происходить к абстрактному объекту согласно назначенным правам.

Права доступа именованного канала аналогичны правам доступа к файлу. Обращение к именованному каналу осуществляется так же, как и к обычному файлу. В связи с этим, для работы с именованными каналами процессам необходимо предоставлять права доступа для чтения (записи) из (в) канал. При создании канала необходимо учитывать, что каналы создаются с правами доступа «0666», модифицированными маской прав доступа `umask` вызывающего процесса. Также, утилита создания канала требует право на запись в родительский каталог.

Права доступа к символьным ссылкам всегда выглядят как `rwXrwxrwx`, поскольку при использовании ссылки драйвер файловой системы пересчитывает реальный путь к файлу и применяет права доступа, определенные для реального пути уже без учета самой символьной ссылки.

При вычислении прав доступа принимается во внимание уровень доступа процесса к файлу, который вычисляется следующим образом:

- если UID файла и актуальный UID процесса совпадают, процесс считается владельцем файла;
- в противном случае, если GID файла совпадает с актуальным GID процесса или входит в список групп, процесс считается членом группы;
- если оба условия не выполнены, процесс считается чужим по отношению к файлу.

Права доступа включают список из девяти атрибутов (битов) файла, записываемых в форме `rwXrwxrwx`: по три вида доступа (чтение – `read`, запись – `write`, исполнение – `execute`) для трех групп – пользователя-владельца (`u`), группы-владельца (`g`) и всех остальных (`o`) соответственно. Каждый пункт в этом списке может быть либо разрешен, либо запрещен (равен «1» или «0»). Также если некоторый доступ запрещен на некотором уровне, вместо символа пишется знак «-». Атрибуты неотторжимы от файла, так как хранятся в его метаданных (индексном дескрипторе), и не зависят от количества имен (ссылок на файл) и их расположении в дереве каталогов.

Описанные выше права выставляются с помощью функции `umask` (`user file creation mode mask`). `umask` одинаковым образом работает для всех объектов: каждый установленный бит `umask` запрещает выставление соответствующего бита прав. Исключением из этого запрета является бит исполняемости, который для обычных файлов зависит от создающей программы (трансляторы ставят бит исполняемости на создаваемые файлы, другие программы – нет), соответственно, исключением являются сокеты и каналы межпроцессного взаимодействия и

монтируемые аппаратные устройства. В случае каталогов `umask` следует общему правилу.

Права доступа файлового объекта могут быть изменены, если это разрешено текущими правилами (санкционировано). Модифицировать права доступа может только процесс-владелец (пользователь-владелец) файла, либо суперпользовательский (запущенный от имени пользователя `root`) процесс (UID процесса = 0).

Суперпользовательский процесс имеет право подменять свои актуальные UID и (или) GID на произвольные идентификаторы системы и восстанавливать исходные идентификаторы при необходимости. Процесс, порожденный некоторым процессом с измененными идентификаторами, наследует не актуальные, а системные (не измененные) идентификаторы.

Процесс, запущенный с идентификатором обычного пользователя, не имеет права изменять его, а также идентификатор группы и список группы. Для временного повышения или изменения прав предусмотрен механизм подмены актуального UID и (или) GID при запуске программы из файла. Владелец файла или администратор может установить атрибут SETUID (SUID) исполняемому файлу. В случае, когда этот файл загружается в память в качестве программы (это исключает запускаемые сценарии), актуальный UID дочернего процесса окажется равным UID файла (UID пользователя-владельца файла), а не UID родительского процесса, как в стандартном случае. Аналогично, при запуске из файла с атрибутом SETGID (SGID) дочерний процесс унаследует GID не у родительского процесса, а у файла. Для того чтобы некоторый пользователь мог осуществить изменение объема прав посредством запуска такого файла, достаточно, чтобы у него был доступ на использование (запуск) этого файла и файловая система, содержащая файл, была смонтирована без запрета на SUID/SGID.

Таким образом, осуществляется управляемая передача прав одного пользователя другому. Права суперпользователя, соответственно, могут

передаваться только с санкции суперпользователя и только в объеме функциональности, предоставляемой конкретной программой.

2.3.5.3. Access Control List

Расширенная модель дискреционного управления доступом контролирует доступ субъектов к объектам согласно специальным спискам, называемым списками контроля доступа. Списки контроля доступа «Access Control List» (далее – ACL) содержат данные обо всех субъектах (пользователях или группах ACL) и их правах доступа к требуемому объекту или типу объекта.

Информация о правах доступа представлена в виде последовательности байт, называемой маской прав доступа субъекта к объекту. В случае если отсутствует отдельная маска прав доступа субъекта к объекту, права к родительскому объекту будут установлены в соответствии со значениями, принятыми для вершины иерархии наследственности. Наверху иерархии наследственности находится значение параметра ACL по умолчанию для каждого типа объекта.

Каждому файлу ОС Альт 8 СП поставлен в соответствие ACL, который содержит основные (владелец, группа-владелец, остальные) и расширенные атрибуты доступа.

Расширенные атрибуты определяют права доступа к файлу для отдельного пользователя или отдельной группы пользователей.

Доступ к файлу определяется по следующему алгоритму в указанной последовательности:

- если пользователь является владельцем файла, то доступ осуществляется в соответствии с правами владельца;
- если для пользователя существует специальная запись в ACL, то используется эта запись;
- если пользователь является членом группы-владельца файла, то доступ осуществляется в соответствии с правами группы-владельца.

В ACL просматриваются записи о группах. Как только найдена первая группа, членом которой является данный пользователь, дальнейший просмотр прекращается, и используются права доступа этой группы.

В случае если пользователь не является членом ни одной из указанных в списке групп, используются права, определенные для остальных.

ACL используются для доступа к файлам и директориям.

2.3.5.4. Модель защиты механизмов IPC (межпроцессного взаимодействия)

2.3.5.4.1. Сокеты

Сокет домена UNIX (Unix domain socket, UDS) или IPC-сокеты (сокеты межпроцессного взаимодействия) – конечная точка обмена данными между процессами, работающими в одной и той же системе UNIX.

Доменные соединения UNIX являются по существу байтовыми потоками, схожими с сетевыми соединениями, но при этом все данные остаются внутри одного компьютера (то есть обмен данными происходит локально).

UDS используют файловую систему как адресное пространство имен, то есть они представляются процессами как индексные дескрипторы в файловой системе (системой создается специальный файл сокета по заданному пути). Это позволяет двум различным процессам открывать один и тот же сокет для взаимодействия между собой (через файл сокета любые локальные процессы смогут общаться путем чтения/записи из него). Однако, конкретное взаимодействие, обмен данными, не использует файловую систему, а только буферы памяти ядра.

Несмотря на то, что другие процессы распознают файлы сокетов как элементы каталога, чтение и запись файлов сокета могут осуществлять только те процессы, между которыми установлено соответствующее соединение.

2.3.5.4.2. Каналы

Именованные каналы (named pipes, FIFOs) подобны сокетам, поскольку тоже используются для взаимодействия между процессами, однако, в отличие от сокетов, в именованных каналах данные передаются только в одном направлении.

Именованный канал создается явно с помощью команды `mkfifo`, и два различных процесса могут обратиться к нему по имени.

Неименованный канал представляет собой программный однонаправленный канал передачи данных между двумя родственными процессами (родителем и потомком). Посторонний субъект вмешаться в обмен данными не может, так как обращение к неименованным каналам осуществляется только через механизм файловых дескрипторов, которые наследуются при порождении нового процесса.

2.3.5.4.3. System V IPC

При использовании системы межпроцессного взаимодействия System V IPC объектами доступа являются семафоры, очереди сообщений и разделяемая память. Доступ к этим объектам осуществляется с помощью ключей, функционально эквивалентных файловым дескрипторам. У каждого объекта System V IPC имеется набор прав доступа к нему, аналогичный набору для файлов, то есть разрешение чтения содержимого объекта для владельца, группы и остальных пользователей, разрешение изменения объекта и разрешение управления объектом.

2.3.5.5. Алгоритм функционирования модели дискреционного управления доступом

Модель дискреционного управления доступом функционирует в соответствии со следующим алгоритмом:

- 1) субъект дискреционного доступа выполняет запрос на доступ к объекту;
- 2) выполняется проверка прав доступа субъекта доступа к объекту в соответствии со списками контроля доступа;
- 3) в списках контроля доступа осуществляется поиск записи, в которой определены разрешения для данного субъекта доступа;
- 4) если запись для субъекта доступа найдена, выполняется установка разрешений для субъекта, после чего субъект получает доступ к объекту дискреционного доступа с установленными правами доступа;
- 5) если запись для субъекта доступа не найдена, выполняется проверка соответствия идентификаторов субъекта доступа и владельца объекта,

если идентификаторы совпадают, для субъекта устанавливаются права в соответствии с разрешениями, используемыми для пользователя-владельца объекта;

- б) если идентификаторы не совпадают, выполняется проверка соответствия идентификаторов групп для субъекта и объекта, если идентификаторы совпадают, для субъекта устанавливаются права в соответствии с разрешениями, используемыми для группы-владельца объекта;
- в) если идентификаторы не совпадают, для субъекта устанавливаются права в соответствии с разрешениями, используемыми для пользователей, не являющихся владельцами объекта.

Алгоритм функционирования модели дискреционного управления доступом приведен на рисунке (рис. 3).

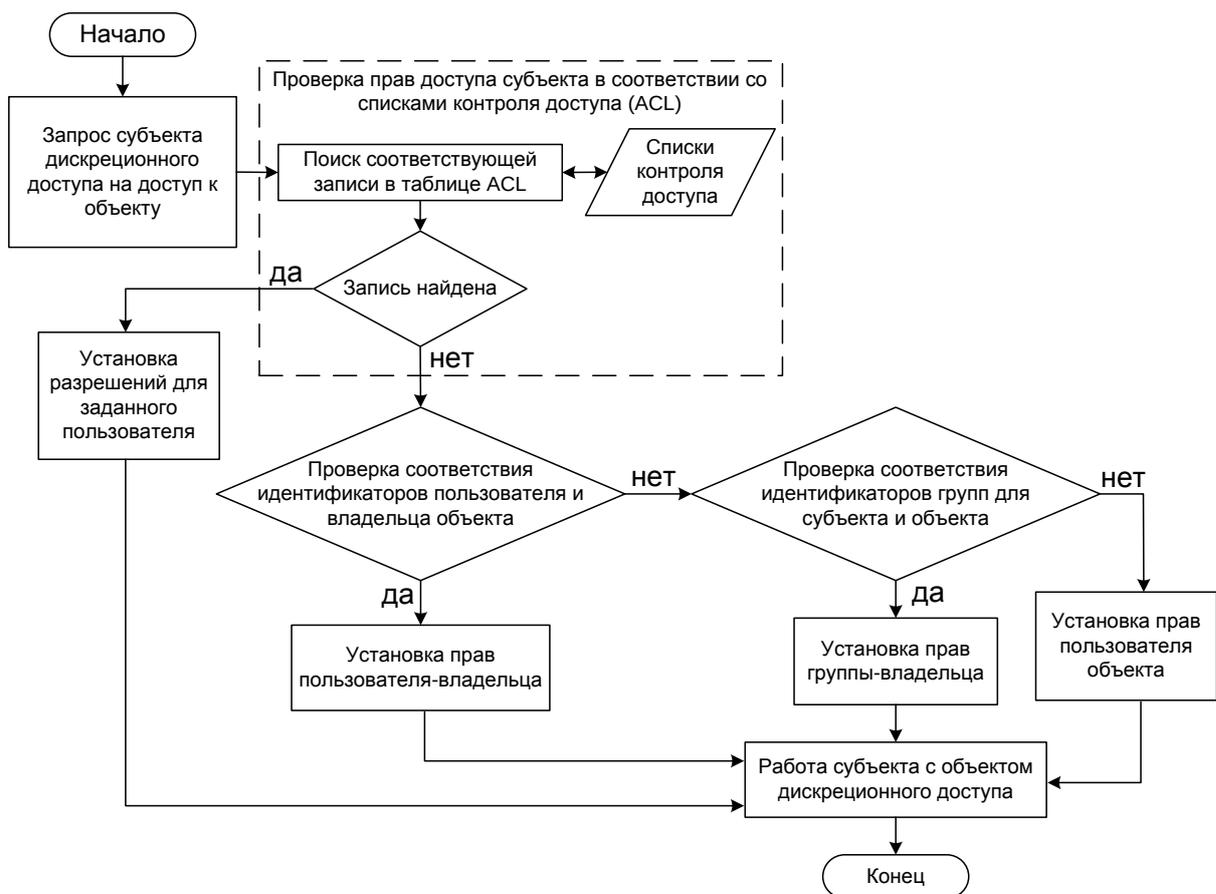


Рис. 3 – Алгоритм функционирования модели дискреционного управления доступом

2.3.6. Модель управления памятью

2.3.6.1. Подсистема управления оперативной памятью

В качестве схемы управления памятью в ОС Альт 8 СП используется виртуальная память.

Информация, с которой работает программа (активный процесс), располагается в оперативной памяти. В схемах виртуальной памяти процесс предполагает, что вся необходимая ему информация имеется в основной памяти (выделенной ему памяти). Для этого занимаемая процессом память разбивается на несколько частей (например, страниц). Логический адрес (логическая страница), к которому обращается процесс, динамически транслируется в физический адрес (физическую страницу).

В тех случаях, когда страница, к которой обращается процесс, не находится в физической памяти, нужно организовать ее подкачку с диска. Для контроля наличия страницы в памяти вводится специальный бит присутствия, входящий в состав атрибутов страницы в таблице страниц.

Таким образом, в наличии всех компонентов процесса в основной памяти необходимости нет. Вследствие такой организации, размер памяти, занимаемой процессом, может быть больше, чем размер оперативной памяти.

2.3.6.1.1. Изоляция

Каждый процесс работает со своими виртуальными адресами (в своем виртуальном адресном пространстве), трансляция которых в физические выполняется на аппаратном уровне с помощью ядра ОС Альт 8 СП.

Пользовательский процесс лишен возможности напрямую обратиться к страницам основной памяти, занятым информацией, относящейся к другим процессам. В результате процессы становятся изолированными друг от друга.

Физическая память распределяется независимо от распределения виртуальной памяти отдельного процесса.

2.3.6.1.2. Очистка памяти

В ходе выполнения в ОС Альт 8 СП санкционированных процессов, связанных с обработкой информации, в оперативной памяти ПЭВМ присутствует остаточная информация.

Очистка оперативной памяти осуществляется посредством записи нулей или маскирующей информации в память при ее освобождении (перераспределении).

Необходимость подобных мер объясняется следующими причинами:

- создание буферных и «теневых» областей памяти с целью обеспечения необходимой производительности;
- функционирование механизма виртуальной памяти, расширяющего объем оперативной памяти за счет внешней;
- использование буфера обмена данными между процессами (приложениями).

Таким образом, по завершению работы активного процесса КСЗ осуществляет очистку оперативной памяти (RAM-памяти), предоставляемой этому процессу. Очистка производится записью нулей или маскирующей информации в память при ее назначении пользователю или освобождении.

Очистка освобождаемых областей оперативной памяти происходит в процессе перевода ядром ОС каждой страницы памяти в разряд «неиспользуемых» (free). Это означает, в числе прочего, что ни одна страница из числа неиспользуемых не будет содержать данных, которые там размещала ОС Альт 8 СП или приложения в процессе работы системы. Ядро высвобождает страницы, начинающиеся с указанной, размера [размер_страницы * (2 ^ кратность)]. Область возвращается в массив свободных областей в соответствующую позицию и после этого происходит попытка объединить несколько областей для создания одной большего размера.

В работающей системе информация об очистке освобождаемых областей памяти доступна в каталоге виртуальной служебной файловой системы /sys/kernel/mm/sanitize_memory/. Здесь файл level содержит значение параметра smem, а файл count – количество памяти в байтах, обработанной подсистемой очистки. Таким образом, если ядро загружено без поддержки очистки освобождаемых областей памяти, указанный каталог не создается.

Очистка освобождаемых областей памяти не распространяется на swp. В связи с этим, если требуется использование этой функции, swp не должен использоваться (не должен быть подключен или должен вообще отсутствовать).

2.3.6.2. Подсистема управления внешней памятью

Внешняя память, используемая ОС, располагается на отдельном разделе диска, представленном в файловой системе специальным файлом, доступ к которому непосредственно из программы контролируется дискреционными ПРД. По умолчанию доступ к разделам диска имеет только доверенный субъект или член группы «disk».

При первоначальном назначении или при перераспределении внешней памяти КСЗ может ограничивать доступ субъекта к остаточной HDD-информации через механизм «безопасного удаления» файлов (специальный атрибут файла, указывающий на необходимость перезаписи физической области носителя диска после удаления файла). Еще одним способом является использование команды `shred`, обеспечивающей безопасное удаление файлов.

2.3.7. Модель контроля целостности и резервного копирования

Под целостностью подразумевается свойство неизменности исполняемого программного кода и настроек.

По перечню параметров, определяемому в конфигурационном файле, создается база данных, в которой содержится определенный набор параметров, описывающих состав и конфигурацию программного кода. Считается, что эти параметры должны оставаться неизменными в процессе функционирования системы, а любое изменение одного из них является сигналом о том, что была произведена попытка несанкционированного доступа. Также на основе различных алгоритмов создается контрольная сумма, которая должна оставаться неизменной. База данных, созданная в условиях, когда попытка нелегального доступа невозможна, считается эталонной.

Выбранные объекты системы с параметрами, занесенными в эталонную базу данных, хранятся в их текущем состоянии в качестве эталонных. Хранение файлов организовывается с помощью средств резервного копирования и восстановления и производится на отдельных резервных носителях.

Созданная в процессе работы база данных считается рабочей. Рабочая база данных сравнивается с эталонной во время загрузки ОС Альт 8 СП и далее периодически в процессе работы. Параметры сравнения определяются конфигурационным файлом.

В случае совпадения баз данных считается, что целостность системы не нарушена.

В случае возникновения события несоответствия рабочей и эталонной баз данных, информация о событии заносится в системный журнал при помощи средств протоколирования. При изменении в контролируемых файлах система принудительно перейдет в однопользовательский режим (см. настройки в п. 3.6.1.6) с возможностью после ввода пароля администратора просмотреть системный журнал или внести исправления.

При необходимости, с помощью средств резервного копирования и восстановления извлекается последняя рабочая копия хранимых объектов системы с корректными контрольными суммами. Далее выполняется замена измененных (поврежденных) объектов извлеченными.

2.3.7.1. Подсистема контроля целостности

В ОС Альт 8 СП для обнаружения различий между двумя состояниями системы предусмотрено использование ПК osec. Также ПК osec предназначен для поиска потенциально опасных файлов, например, файлов с установленными битами прав смены идентификаторов пользователя (suid), группы (sgid) и с общедоступной записью.

ПК osec состоит из двух частей:

- osec – программа сбора данных, результаты работы по умолчанию подаются в неформатированном виде в стандартный поток вывода stdout;
- osec_reporter – программа-фильтр для создания отчетов, принимает на вход неформатированный вывод ПК osec и представляет данные в удобном виде для чтения (результаты работы также подаются в стандартный поток вывода stdout).

ПК ossec может работать в режимах «только для чтения» и «чтение-запись» (по умолчанию). В режиме «чтение-запись» ПК ossec сообщает об обнаруженных изменениях и сохраняет новое состояние системы в свою базу данных. Для каждого контролируемого каталога ПК ossec создает уникальный файл базы данных и помещает его в каталог базы данных, указанный в опции `-D (db_path)`.

2.3.7.2. Подсистема IMA/EVM

IMA/EVM (Integrity measurement architecture and Extended verification module) – подсистема, позволяющая осуществлять контроль целостности файловой системы, реализует механизм замкнутой программной среды. В ОС Альт 8 СП IMA встроена в ядро ОС. IMA включает в себя две подсистемы – IMA-measurement (измерение) и IMA-appraisal (оценка). Первая собирает хеш-образы файлов, вторая сравнивает собранный хеш с сохраненным хешем и запрещает доступ в случае несоответствия (рис. 4).

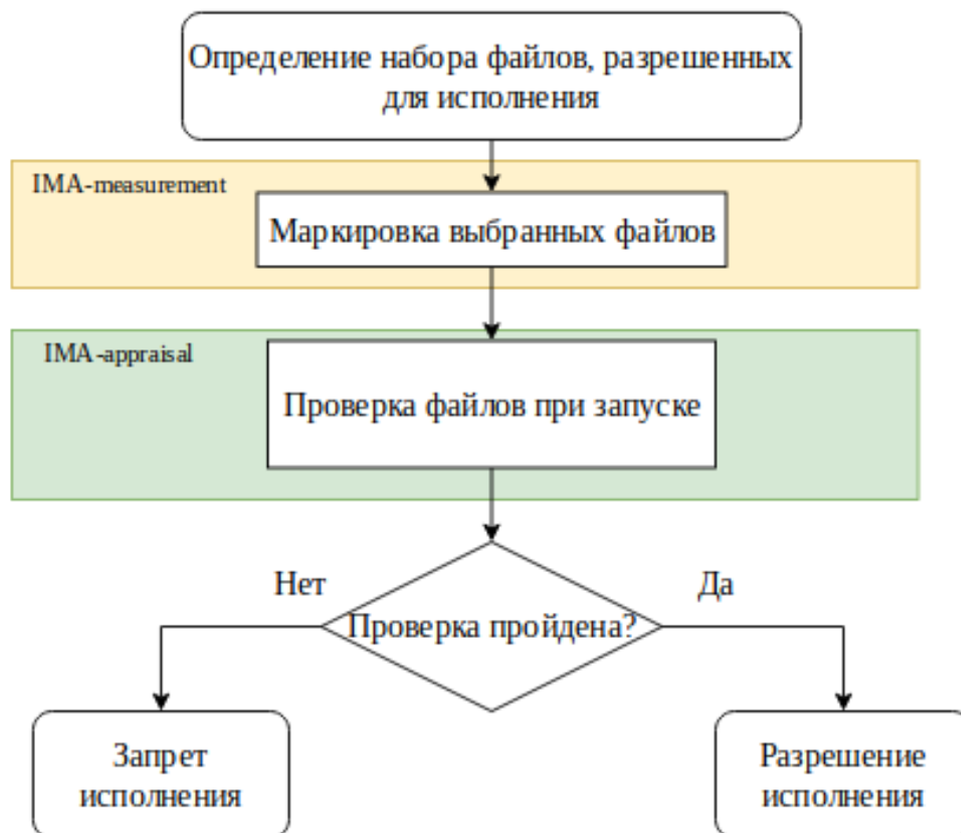


Рис. 4 – Схема функционирования

Собранные хеш-образы хранятся в расширенных атрибутах файловой системы. Модуль расширенной проверки (EVM) предотвращает несанкционированные изменения этих расширенных атрибутов в файловой системе.

IMA/EVM основывается на работе LSM модуля. LSM (Linux Security Module) – фреймворк, позволяющий изменить стандартное поведение программы посредством перехвата системного вызова и передачи управления модулям безопасности системы (рис. 5).

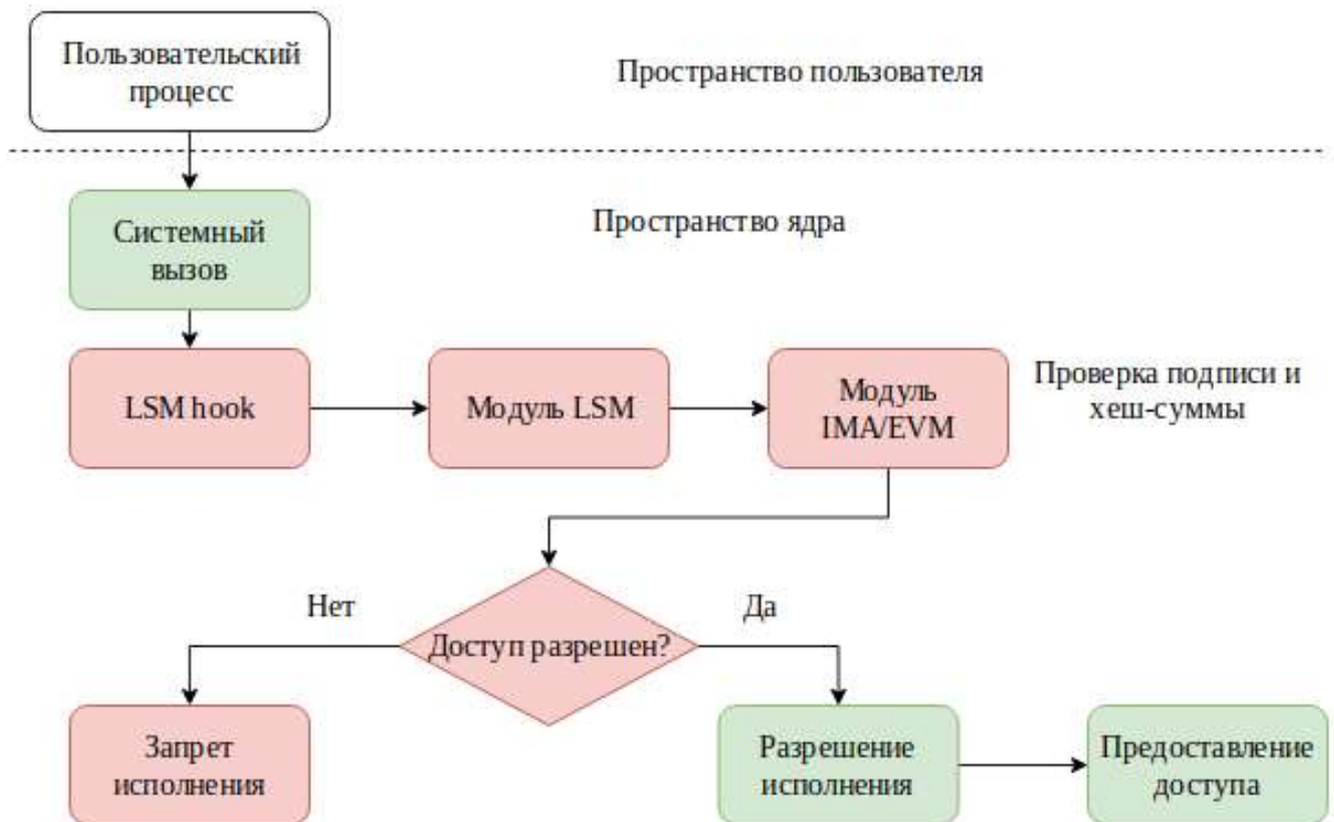


Рис. 5 – Перехват системного вызова и передача управления модулям безопасности

2.3.7.3. Контроль целостности КСЗ при загрузке ОС

Схема проверки целостности при загрузке системы показана на рис. 6.

К параметрам командной строки IMA относятся `ima_appraise`, `ima_hash`.

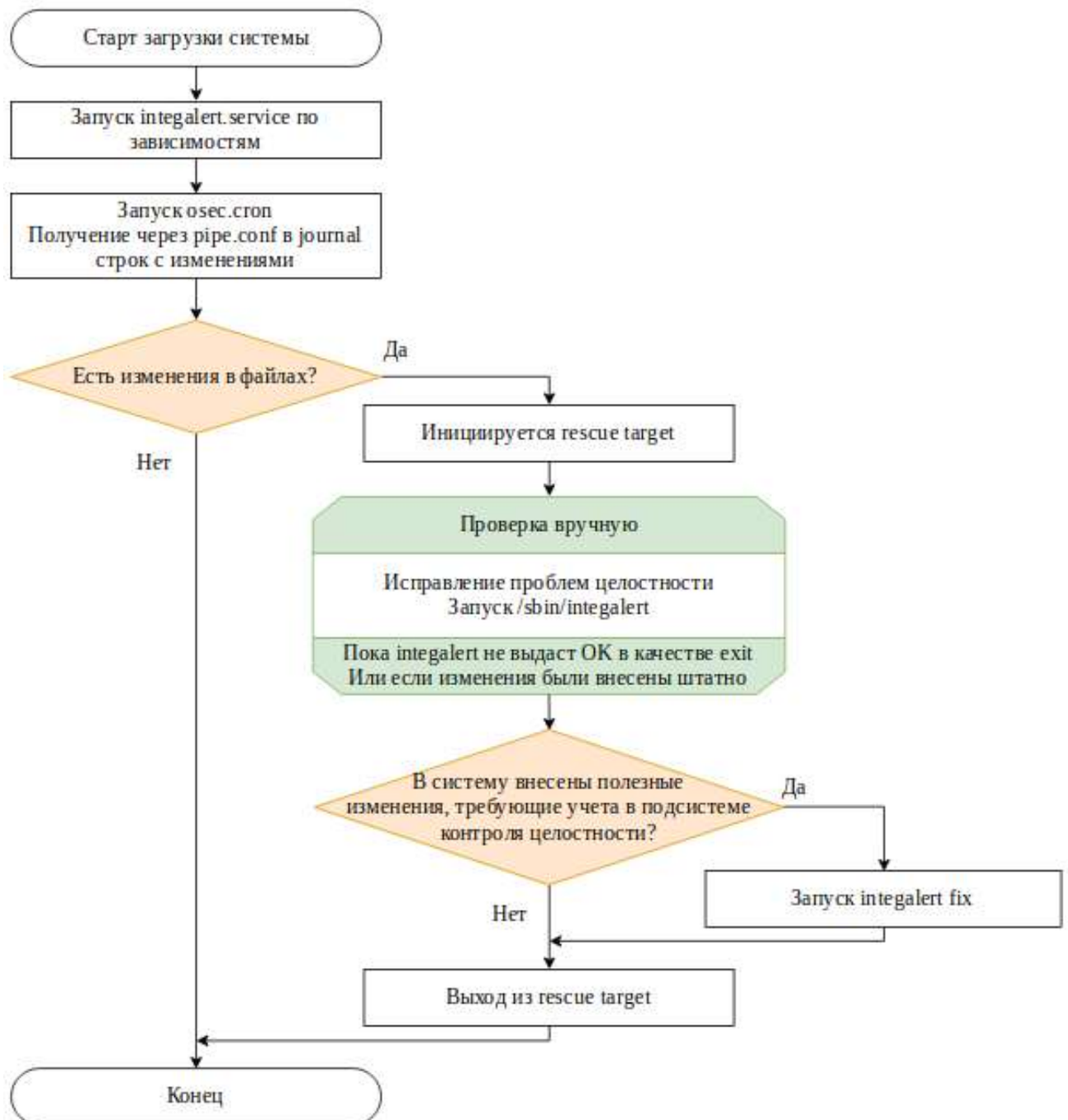


Рис. 6 – Схема проверки целостности при загрузке системы

`ima_appraise` может принимать одно из четырех значений:

- `enforce` – «жесткий» режим, разрешает запуск программ только при прохождении проверки. В этом режиме ИМА оценивает файлы в соответствии с политикой. Доступ к оцениваемому файлу запрещается, если хеш отсутствует или не соответствует собранному значению;
- `log` – режим «журналирования», аналогичен «жесткому» режиму, за исключением того, что доступ к измененному файлу не запрещается, а будет только зарегистрирован;
- `off` – отключает все оценки. Сохраненные хеши не проверяются, и новые хеши не создаются и не обновляются;
- `fix` – «мягкий» режим, используется на этапе настройке системы и разрешает запуск любых программ, регистрируя события несанкционированного доступа в журнале. Запуск в этом режиме применяется для первичной маркировки системы.

`ima_hash` – хеш-функция ("sha1" | "md5" | "sha256" | "sha512" | "wp512").

2.3.7.4. Подсистема осуществления резервного копирования и восстановления информации

В рамках предоставления средств для обеспечения целостности, ОС Альт 8 СП поддерживает работу ПК *Vacula* – клиент-серверную систему создания и управления резервными копиями данных, а также их резервного восстановления.

ПК *Vacula* состоит из следующих компонентов (рис. 7):

- центр управления (*Director*) – управляет операциями копирования, восстановления, верификации и архивации. Используется для запуска заданий на копирование и восстановление данных, а также для ведения журнала событий. Выполняется как демон в фоновом режиме;



Рис. 7 – Взаимодействие служб Bacula

- консоль (Console) – позволяет взаимодействовать со службой Director. Служба Console доступна в 3-х вариантах: текстовый интерфейс (командная строка), GUI-интерфейс, Web-интерфейс;
- служба файлов (File Service) – клиентская часть ПК Bacula, устанавливается на ПЭВМ, информация на котором требует резервного копирования;
- служба хранилища (Storage Service) – набор программ, которые выполняют запись и восстановление атрибутов файлов и самих данных на физические носители (тома). В качестве физических носителей могут быть магнитные

ленты, ленточные библиотеки, файлы на жестких дисках, CD/DVD диски, USB-устройства;

- служба каталогов (Catalog Service) – набор программ, ответственных за поддержание индексов файлов и баз данных томов для всех файлов, которые копируются на тома. Служба Каталогов позволяет администратору или пользователю быстро найти положение копии требуемого файла и восстановить его. ПК Vacula поддерживает три вида баз данных: MySQL, PostgreSQL, SQLite.

ПК Vacula обеспечивает три уровня копирования данных:

- полная копия – копируются все файлы из списка независимо от даты создания и модификации;
- дифференциальная копия – копируются файлы из списка, которые изменились после последнего полного копирования;
- инкрементальная копия – копируются файлы из списка, которые изменились после последнего полного, дифференциального или инкрементального копирования.

2.3.8. Модель защиты ввода и вывода на отчуждаемый физический носитель

2.3.8.1. Модель взаимодействия с устройствами ввода-вывода

Отчуждаемые физические носители могут рассматриваться относительно ОС Альт 8 СП с двух точек зрения:

- как блочные или символьные устройства ввода-вывода;
- как блочное устройство, которое может быть смонтировано.

В первом случае устройство представляет собой специальный файловый объект, доступ к которому контролируется дискреционными ПРД обычным образом и, следовательно, ввод-вывод остается в рамках контроля этих правил. Во втором случае отчуждаемый носитель информации содержит в себе образ файловой системы (далее – ФС), которая и хранит данные. Данный носитель может быть смонтирован в заданный каталог, и при этом ФС носителя становится частью (представленной в виде поддерева) корневой ФС. Доступ к объектам данной ФС

подчиняется дискреционным ПРД обычным образом и, следовательно, ввод-вывод на отчуждаемый носитель остается в рамках контроля этих правил.

Для ОС возможность санкционированного монтирования конкретным пользователем конкретных носителей с конкретными ФС определяется администратором.

2.3.8.2. Модель осуществления печати

В ОС Альт 8 СП основной системой печати является сервер печати Common UNIX Printing System (CUPS).

В состав CUPS входят следующие компоненты:

- диспетчер очереди печати (планировщик);
- система фильтрации;
- Back-end-система.

Сервер печати CUPS функционирует в виде отдельной службы и может управляться выделенным администратором либо общим администратором (предусмотрена возможность частично передавать права по управлению заданиями пользователя). Сервер печати CUPS имеет собственный веб-интерфейс для администрирования, работающий через Internet Printing Protocol (далее – IPP), а также CUPS использует IPP в качестве основы для управления заданиями и очередями.

Сервер печати CUPS работает следующим образом:

- сервер печати принимает задание на печать от программы (активного процесса) и передает его диспетчеру очереди печати или планировщику;
- диспетчер очереди печати добавляет задание на печать в соответствующую очередь;
- диспетчер очереди печати передает задание на печать в соответствии с очередью системе фильтрации;
- система фильтрации обрабатывает данные: осуществляет все необходимые преобразования данных в соответствии с применяемыми для этого задания фильтрами и переводит их в формат, понятный принтеру;

- Back-end-система отправляет переформатированные данные на устройства печати.

2.3.9. Модель обеспечения доверенной загрузки средств вычислительной техники

2.3.9.1. Поддержка режима «Secure Boot»

ОС Альт 8 СП поддерживает режим «Secure Boot» – функцию UEFI, предотвращающую запуск не авторизованных операционных систем и программного обеспечения во время запуска компьютера. В режиме «Secure Boot» загрузка различных ОС может выполняться только с заранее определенных постоянных носителей (например, только с жесткого диска) после успешного завершения специальных процедур: проверки целостности технических и программных средств ПЭВМ (с использованием механизма пошагового контроля целостности) и идентификации/аутентификации пользователя.

При помощи режима «Secure Boot» UEFI-совместимая прошивка может проверить подлинность исполняемых ей внешних компонентов (загрузчиков, драйверов и UEFI OptionROM). Эти исполняемые компоненты должны быть подписаны электронно-цифровой подписью, которая проверяется во время загрузки, и в случае ее полного отсутствия, повреждения, отсутствия в списке доверенных (db) или присутствия в списке запрещенных (dbx) запуск соответствующего компонента не происходит.

По умолчанию прошивка UEFI будет загружать только загрузчики, подписанные ключом, встроенным в прошивку UEFI – то есть будет выполняться загрузка в режиме «Secure Boot» (безопасной загрузки) или Trusted Boot (доверенной загрузки).

Загрузчик ОС Альт 8 СП подписан доверенным ключом. Таким образом, ОС Альт 8 СП можно загружать в режиме «Secure Boot», что позволяет предотвратить подмену загрузчика.

2.3.10. Модель сопоставления пользователя с устройством

ОС Альт 8 СП обеспечивает ввод-вывод информации на запрошенное пользователем устройство как для произвольно используемых им устройств, так и для идентифицированных (при совпадении маркировки).

ОС Альт 8 СП включает в себя механизм сопоставления пользователя с устройством, реализованный в ОС, а также обеспечивает при проверке совпадения маркировок носителя и пользователя применение дискреционных ПРД.

Кроме того, в ОС Альт 8 СП поддерживаются ограничение или запрет использования внешних носителей при помощи правил API библиотеки polkit и (или) udev.

2.3.11. Модель системы протоколирования событий

Система протоколирования событий позволяет сортировать сообщения по источникам и степени важности и направлять их в различные пункты назначения: на терминалы пользователей, на другие автоматизированные рабочие места (далее – АРМ) и в специальные файлы – системные журналы. Системный журнал – это база данных с информацией, сохраняемой в текстовом формате и отсортированной по времени исполнения.

В системе регистрируются следующие типы событий:

- использование идентификационного и аутентификационного механизма;
- запрос на доступ к защищаемому ресурсу – открытие файла, запуск программы и другие действия по его чтению и изменению;
- создание и уничтожение объекта;
- действия по изменению правил разграничения доступа;
- попытки доступа и действия администратора.

Программы отсылают записи, предназначенные для протоколирования, системному демону, который идентифицирует тип каждой пришедшей записи и обрабатывает запись способом, определенным для данного типа.

Для каждого из регистрируемых событий в журналах указывается следующая информация:

- дата и время;
- субъект, осуществляющий регистрируемое действие;
- тип события (если регистрируется запрос на доступ, то указываются объект и тип доступа);
- успешно ли осуществилось событие (обслужен запрос на доступ или нет).

2.3.11.1. Механизм журналирования

Механизм журналирования в ОС Альт 8 СП функционирует по следующему алгоритму:

- программы (источники регистрируемых данных) формируют простые текстовые сообщения о происходящих в них событиях и передают их на обработку в ядро, инициализируя при этом системный вызов;
- системный демон `syslogd` сравнивает каждую пришедшую запись с правилами, которые находятся в файле конфигурации `/etc/syslog.conf`, и когда обнаруживается соответствие, `syslogd` обрабатывает запись описанным в `syslog.conf` способом;
- формирование сообщений о событиях и их передача происходит по определенным правилам (протокол Syslog);
- передача текстовых сообщений происходит с использованием сетевых или доменных сокетов;
- источники сообщений могут располагаться на разных машинах;
- все регистрируемые сообщения по умолчанию записываются в каталог системного журнала `/var/log`, однако при необходимости могут быть указаны и другие хранилища (для каждого демона может быть свое хранилище, или несколько хранилищ).

2.3.11.2. Механизм аудита

Механизм аудита состоит из нескольких компонентов (рис. 8):

- 1) модуль ядра – перехватывает системные вызовы (syscalls) и выполняет регистрацию событий;
- 2) служба auditd – записывает зарегистрированное событие в файл;
- 3) служба audispd – осуществляет пересылку сообщений (выступает в роли диспетчера) к другому приложению;
- 4) ряд вспомогательных программ:
 - auditctl – программа, управляющая поведением системы аудита и позволяющая контролировать текущее состояние системы, создавать или удалять правила;
 - aureport – программа, генерирующая суммарные отчеты о работе системы аудита;
 - ausearch – программа, позволяющая производить поиск событий в журнальных файлах;
 - autrace – программа, выполняющая аудит событий, порождаемых указанным процессом.



Рис. 8 – Составные компоненты подсистемы аудита

В ОС Альт 8 СП регистрируются следующие типы событий:

- запуск и завершение работы ОС Альт 8 СП (перезагрузка, остановка);
- запуск и остановка приложений;

- выполнение системных вызовов;
- использование механизма идентификации и аутентификации;
- запрос на доступ к защищаемому ресурсу – открытие файла, запуск программы и другие действия по его чтению и изменению;
- создание и уничтожение объекта;
- действия по изменению ПРД;
- инициация сетевого соединения или изменение сетевых настроек и другие.

Программы отсылают записи, предназначенные для протоколирования, системному демону `auditd`, который идентифицирует тип каждой пришедшей записи и обрабатывает запись способом, определенным для данного типа.

Для каждого из регистрируемых событий в журналах указывается следующая информация:

- дата и время;
- субъект, осуществляющий регистрируемое действие;
- тип события (если регистрируется запрос на доступ, то указываются объект и тип доступа);
- успешность осуществления события (обслужен запрос на доступ или нет).

2.3.12. Средства сбора сетевой статистики и фильтрации сетевых пакетов

В качестве средств сбора статистики сетевого взаимодействия и фильтрации сетевых пакетов в ОС Альт 8 СП используется утилита `iptables`.

Утилита `iptables` позволяет фильтровать сетевые пакеты по следующим параметрам:

- на основе сетевых адресов отправителя и получателя (IP-адреса, MAC-адреса);
- по протоколам `tcp`, `udp`, `icmp`;
- с учетом входного и выходного сетевого интерфейса;
- на основе используемого порта;
- с учетом даты и времени.

2.3.13. Средства контроля запуска компонентов программного обеспечения

В ОС Альт 8 СП механизм контроля запуска компонентов программного обеспечения реализуется при помощи программы control++.

Control++ позволяет переключать режимы, каждый из которых определяется своим файлом ограничений, а также своим набором описаний прав на файлы системы и запускаемым сценариям оболочки.

Control++ позволяет также контролировать соответствие между параметрами установленного ранее режима и текущим состоянием системы.

3. УПРАВЛЕНИЕ КСЗ

Запуск ОС Альт 8 СП выполняется автоматически после запуска ПЭВМ и отработки набора программ BIOS.

КСЗ стартует вместе с ОС Альт 8 СП, проходя непосредственно через этапы досистемной загрузки, тестирования ядром окружения процессов и запуска файловой системы (далее – ФС), а также инициализации первичного процесса init.

3.1. Использование API библиотеки polkit

API библиотеки polkit используется для предоставления непривилегированным процессам возможности выполнения действий, требующих прав администратора. При этом Polkit не наделяет процесс пользователя правами администратора, а позволяет контролировать, что разрешено, а что запрещено.

Polkit также позволяет пользователям получить временное разрешение посредством аутентификации либо администратора, либо пользователя.

Любой запрос на выполнение действия в системном контексте, поступивший от работающего пользовательского процесса, отслеживается polkit. В соответствии с имеющимися правилами, polkit принимает решение о том, может ли быть выполнено это действие, и если может, то при выполнении каких условий. Принятое решение (запрет, разрешение или разрешение с условием) передается системной программе, которая затем действует соответствующим образом. Таким образом, при взаимодействии пользовательского процесса (Subject) и привилегированного системного процесса (Mechanism) polkit выступает в качестве третьей стороны, принимающей решение о санкционированности действий.

3.1.1. Файлы действий

Все политики polkit находятся в `/usr/share/polkit-1/actions/` в формате `*.policy`.

Имена файлов составлены из названия разработчика программного обеспечения (вендора), названия программы или группы действий и заканчиваются

словом `policy`. Имя каждого файла вполне соответствует той группе действий, которые в нем перечислены. Средняя часть имени файла – название программы или группы действий – является в данном случае смысловой.

Каждая политика представляет собой `xml`-файл, в котором описываются запросы к `polkit`. Каждый запрос имеет три условия, прописанных в секции `defaults`:

- запрос от любого пользователя – тег `<allow_any>`;
- запрос от неактивного пользователя – тег `<allow_inactive>`;
- запрос от активного пользователя – тег `<allow_active>`.

Внутри каждого тега прописывается возвращаемое значение. Используются следующие варианты значений:

- `yes` – предоставить разрешения;
- `no` – заблокировать разрешения;
- `auth_self` – пользователь должен ввести свой пароль для аутентификации;
- `auth_self_keep` – пользователь должен ввести свой пароль для аутентификации один раз за сессию, разрешение предоставляется для всей сессии;
- `auth_admin` – пользователь должен ввести пароль администратора при каждом запросе;
- `auth_admin_keep` – пользователь должен ввести пароль администратора, разрешение предоставляется для всей сессии.

Представленные в директории `/usr/share/polkit-1/actions/` правила являются принятыми по умолчанию. Допускается их изменение путем редактирования `XML`-файлов `.policy`. Однако необходимо учитывать, что данный метод не является рекомендуемым, так как при обновлении программ внесенные изменения будут перезаписаны настройками по умолчанию.

3.1.2. Файлы правил

Изменять правила формата `.policy` рекомендуется путем использования файлов типа `.rules`, которые переопределяют правила, установленные по умолчанию в файлах действий `.policy`.

Файлы `.rules` расположены в двух каталогах:

- `/etc/polkit-1/rules.d` – предполагается, что здесь располагаются некоторые файлы правил, подготовленные разработчиками дистрибутива и все файлы правил, подготовленные администратором. При персональной настройке правил располагать соответствующие файлы надо именно в этом каталоге;
- `/usr/share/polkit-1/rules.d` – данный каталог содержит файлы правил, которые написаны разработчиками приложений и дистрибутива. Размещать файлы со своими правилами здесь настоятельно не рекомендуется из-за того, что при обновлении программ сделанные изменения, скорее всего, пропадут.

Настраивать правила можно как правкой существующих файлов `.rules`, так и созданием новых в каталоге `/etc/polkit-1/rules.d`. Создание новых файлов `.rules` является более безопасным и надежным методом, поскольку позволяет быстро и без потерь вернуться к исходным настройкам путем удаления файла с некорректно заданным правилом, вызвавшим сбой.

Задавая имя файла, можно просто и надежно определить порядок чтения файлов `.rules`. Например, путем внесения в начале имени файла порядкового номера. При этом файлы гарантированно будут читаться в том же порядке, в котором возрастают эти числа.

Необходимо учитывать, что правила, которые содержатся в файлах, прочитанных раньше, переопределяют правила в файлах, прочитанных позже.

Алгоритм создания правила (все действия выполняются от `root`):

- 1) Определить какую политику нужно изменить, для этого необходимо найти в `/usr/share/polkit-1/actions/` требуемую.
- 2) Создать новое правило:
`touch /etc/polkit-1/rules.d/99-vashe_pravilo.rules`
- 3) Открыть на редактирование созданный файл:
`mcedit /etc/polkit-1/rules.d/99-vashe_pravilo.rules`

4) Вставить текст:

```

polkit.addRule(function(action, subject) {
  if (action.id.match("действие") &&
      subject.isInGroup("группапользователей")) {
    return polkit.Result.правило;
  }
});

```

где:

- действие – это значение id в элементе action в нужном файле действий .policy;
- группа пользователей – это одна из реально существующих в операционной системе групп. Например, это может быть та группа, которая была создана при заведении пользователя в системе;
- правило – это следующие значения: NO, YES, AUTH_SELF, AUTH_ADMIN, AUTH_SELF_KEEP, AUTH_ADMIN_KEEP.

3.1.3. Журналирование действий polkit

Используя правила polkit можно также делать записи в системный журнал. Метод `log()` записывает сообщение в системный журнал. Записи журнала используют флаг `LOG_AUTHPRIV`, поэтому записи будут производиться в файл `/var/log/secure`.

Пример:

```

polkit.addRule(function(action, subject) {
  if (action.id == "действие") {
    polkit.log("action=" + action);
    polkit.log("subject=" + subject);
  }
});

```

В параметре `action` передается объект с информацией о совершенном процессе и связанные с этим действием параметры (например, если запрошенное

действие монтирование съемного диска, то в параметре `action` будут переданы серийный номер диска, его `id`, файловая система и т. д.).

В параметре `subject` передается объект с информацией о пользователе, запустившем процесс.

Этот объект имеет следующие атрибуты:

- `id` – идентификатор процесса;
- `user` – имя пользователя;
- `groups` – список групп, в которые входит пользователь;
- `seat` – местонахождение субъекта (пустое значение, если местонахождение не локальное);
- `session` – сессия субъекта;
- `local` – `true`, только если местонахождение имеет локальный характер;
- `active` – `true`, только если сеанс активен.

3.2. Средства управления учетными записями пользователей

Создание, редактирование и удаление учетных записей пользователей выполняется администратором в соответствии с руководящими решениями объекта автоматизации. Идентификация пользователя (присвоение ему кода `UID`) может обеспечиваться как автоматически КСЗ, так и вручную администратором по своему усмотрению.

При добавлении пользователя в ОС администратор выдает ему регистрационное имя (идентификатор) для входа в систему и пароль, который служит для подтверждения идентификатора пользователя. В дальнейшем КСЗ обеспечивает аутентификацию пользователя, то есть его опознание по имени и паролю. Вводимые пользователем символы пароля не отображаются на экране терминала.

Примечание. В случае работы ОС в графическом режиме символы пароля заменяются звездочками.

Администратор и (или) пользователь могут изменить пароль командой `passwd`. При вводе этой команды ОС Альт 8 СП запрашивает ввод текущего пароля, а затем требует ввести новый пароль.

В случае если предложенный пароль слишком прост, ОС Альт 8 СП может попросить ввести другой. Также, если предложенный пароль удовлетворителен, ОС Альт 8 СП просит ввести его снова с тем, чтобы убедиться в корректности ввода пароля.

3.2.1. Общая информация

Для всех пользователей и групп внутри ОС Альт 8 СП введены собственные цифровые идентификаторы в категориях UID и GID соответственно.

Пользователь может входить в одну или несколько групп. По умолчанию он входит в группу, совпадающую с его именем. Для получения сведений о том, в какие еще группы входит пользователь, необходимо выполнить команду:

```
id user_name
```

где `user_name` – имя пользователя.

Например:

```
$ id test
```

```
uid=500(test) gid=500(test) группы=500(test),16(rpm)
```

Такая запись означает, что пользователь `test` (цифровой идентификатор 500) входит в группы `test` и `rpm`. Разные группы могут иметь разный уровень доступа к тем или иным каталогам; чем в большее количество групп входит пользователь, тем больше прав он имеет в системе.

Примечание. В связи с тем, что в дистрибутивах изделия большинство привилегированных системных утилит имеют не SUID-, а SGID-бит, будьте предельно внимательны и осторожны в переназначении групповых прав на системные каталоги.

3.2.2. Обязка passwd

Для обновления аутентификационных данных пользователя используется `passwd`. Обязка `passwd` поддерживает традиционные опции `passwd` и утилит `shadow`.

Синтаксис:

```
passwd [ОПЦИЯ...] [ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ]
```

Опции:

- 1) `-d, --delete` – удалить пароль для указанной записи;
- 2) `-f, --force` – форсировать операцию;
- 3) `-k, --keep-tokens` – сохранить не устаревшие пароли;
- 4) `-l, --lock` – заблокировать указанную запись;
- 5) `--stdin` – прочитывать новые пароли из стандартного ввода;
- 6) `-S, --status` – вывести отчет о статусе пароля в указанной записи;
- 7) `-u, --unlock` – разблокировать указанную запись;
- 8) `–?, --help` – показать справку и выйти;
- 9) `--usage` – дать короткую справку по использованию;
- 10) `-v, --version` – вывести версию программы.

Примечание. При успешном завершении команда `passwd` заканчивает работу с кодом выхода «0». Код выхода «1» означает, что произошла ошибка. Текстовое описание ошибки выводится на стандартный поток ошибок.

Только суперпользователь может обновить пароль другого пользователя.

3.2.3. Добавление нового пользователя

Для добавления нового пользователя необходимо выполнить команду `useradd`:

```
# useradd test
```

где `test` – имя нового пользователя (может быть выбрано любое имя, отличное от уже имеющихся в системе).

После добавления пользователя в систему необходимо выполнить установку пароля для учетной записи пользователя, для этого используется команда `passwd`:

```
# passwd test
```

После выполнения данной команды в консоль будет выведено сообщение, с предложением о вводе пароля для учетной записи пользователя `Enter new password:` (Введите новый пароль:), в ответ на которое необходимо ввести пароль (длина и состав пароля должны удовлетворять наложенным парольным ограничениям).

После ввода пароля для учетной записи пользователя, в консоль будет выведено сообщение с предложением о повторном вводе пароля для исключения ошибок при вводе `Retype new password:` (Повторите ввод пароля:), в ответ на которое необходимо выполнить повторный ввод пароля.

В случае если введенные пароли совпали, в консоль будет выведено сообщение `passwd: all authentication tokens updated` (пароль: все маркеры проверки подлинности обновлены), что в свою очередь свидетельствует об успешной установке пароля для пользователя.

В результате описанных действий в системе будет создан пользователь `test` с заданным паролем.

В случае если пароль оказался небезопасным, на экран будет выведено соответствующее сообщение с предупреждением:

- 1) если пароль короткий:

```
«Weak password: too short» («Ненадежный пароль: слишком короткий»)
```

- 2) если пароль не соответствует требованиям к классам используемых символов (пароль должен состоять из букв верхнего и нижнего регистра, цифр и других символов):

```
«Weak password: not enough different characyers or classes for this length» («Ненадежный пароль: недостаточно классовых различий между используемыми символами»)
```

- 3) если при повторном вводе пароли не совпали, в консоль будет выведено предупреждение, с предложением ввести новый пароль, а также ограничения на допустимы символы:

«Sorry, Passwords do not match. Try again.

You can now choose the new password or passphrase.

A valid password should be a mix of upper and lower case letters,

digits, and other characters. You can use a 8 character long password with characters from at least 3 of these 4 classes.

An upper case letter that begins the password and a digit that ends it do not count towards the number of character classes used.

A passphrase should be of at least 3 words, 6 to 40 characters long, and contain enough different characters.

Alternatively, if no one else can see your terminal now, you can

pick this as your password: "high-worth*outset"»

Примечание. Далее приводится перевод системного сообщения с предложением ввести новый пароль с учетом ограничений на допустимые символы:

«Пароли не совпадают. Попробуйте еще раз. Вы можете выбрать новый пароль или парольную фразу. Правильный пароль должен сочетать в себе прописные и строчные буквы, цифры и другие символы. Вы можете использовать пароли длиной из восьми символов, относящихся, по крайней мере, к трем из четырех классов. Буква верхнего регистра, с которой начинается пароль и цифра, которой пароль заканчивается, не учитываются при подсчете количества используемых классов символов. Парольная фраза должна состоять, по крайней мере, из трех слов длиной от 6 до 40 символов, содержащих разные классы символов. Кроме того, если информация, отображаемая в настоящее время на терминале, недоступна для просмотра посторонним лицам, в качестве пароля вы можете использовать «high-worth*outset»

В дальнейшем пользователь может изменить свой пароль при помощи команды `passwd`.

В ОС Альт 8 СП для проверки паролей на слабость используется подключаемый модуль аутентификации (Pluggable Authentication Modules, далее – PAM) `passwdqc`.

Программа `useradd` имеет множество параметров, которые позволяют менять ее поведение по умолчанию. В том числе предоставляется возможность принудительно указать, какой будет UID или к какой группе будет принадлежать пользователь.

Синтаксис программы `useradd`:

```
useradd [параметры] LOGIN
useradd -D
useradd -D [параметры]
```

При вызове без опции `-D`, команда `useradd` создает новую учетную запись пользователя, используя значения, указанные в командной строке плюс значения по умолчанию из системы. В зависимости от параметров командной строки, команда `useradd` будет обновлять системные файлы, а также может создать домашний каталог нового пользователя и скопировать исходные файлы.

Опции:

- 1) `-c, --comment КОММЕНТАРИЙ` – любая текстовая строка. Обычно, здесь коротко описывается учетная запись, и в настоящее время используется как поле для имени и фамилии пользователя;
- 2) `-b, --base-dir БАЗОВЫЙ_КАТАЛОГ` – базовый каталог для пользователя. Если параметр `HOME_DIR` не указан, то базовый каталог определяется по имени пользователя;
- 3) `-d, --home ДОМАШНИЙ_КАТАЛОГ` – для создаваемого пользователя будет использован каталог `БАЗОВЫЙ_КАТАЛОГ` в качестве домашнего каталога. По умолчанию, это значение получается объединением имени пользователя с `БАЗОВЫМ_КАТАЛОГОМ` и используется как имя домашнего каталога;

- 4) `-e, --expiredate ДАТА_УСТАРЕВАНИЯ` – дата, когда учетная запись пользователя будет заблокирована. Дата задается в формате ГГГГ-ММ-ДД;
- 5) `-f, --inactive ДНЕЙ` – число дней, которые должны пройти после устаревания пароля, чтобы учетная запись заблокировалась навсегда. Если указано значение 0, то учетная запись блокируется сразу после устаревания пароля, а при значении -1 данная возможность не используется. По умолчанию используется значение -1;
- 6) `-g, --gid ГРУППА` – имя или числовой идентификатор новой начальной группы пользователя. Идентификатор группы должен указывать на уже существующую группу. Идентификатор группы по умолчанию равен 1 или значению, указанному в файле `/etc/default/useradd`;
- 7) `-G, --groups ГРУППА1[,ГРУППА2,...[,ГРУППАН]]` – список дополнительных групп, в которых числится пользователь. Перечисление групп осуществляется через запятую, без промежуточных пробелов. На указанные группы действуют те же ограничения, что и для группы, указанной в параметре `-g`. По умолчанию пользователь входит только в начальную группу;
- 8) `-h, --help` – показать краткую справку и закончить работу;
- 9) `-m, --create-home` – если домашнего каталога пользователя не существует, то он будет создан;
- 10) `-k, --key КЛЮЧ=ЗНАЧЕНИЕ` – используется для изменения значений по умолчанию, хранимых в файле `/etc/login.defs` (`UID_MIN`, `UID_MAX`, `UMASK`, `PASS_MAX_DAYS` и других). Пример: `-k PASS_MAX_DAYS=-1` можно использовать при создании системной учетной записи, чтобы выключить устаревание пароля, даже если системная учетная запись вообще не имеет пароля;
- 11) `-N, --no-user-group` – не создавать группу с тем же именем, что и пользователь, но добавить пользователя к группе, указанной опцией `-g` или переменной группы в файле `/etc/default/useradd`;

- 12) `-o, --non-unique` – позволяет создать учетную запись с уже имеющимся (не уникальным) UID;
- 13) `-p, --password ПАРОЛЬ` – зашифрованное значение пароля, которое возвращает функция `crypt`. По умолчанию учетная запись заблокирована;
- 14) `-s, --shell ОБОЛОЧКА` – имя регистрационной оболочки пользователя. Если задать пустое значение, то будет использована регистрационная оболочка по умолчанию;
- 15) `-u, --uid UID` – числовое значение идентификатора пользователя (ID). Оно должно быть уникальным, если не используется параметр `-o`. Значение должно быть неотрицательным. По умолчанию используется наименьшее значение ID большее 999 и большее любого другого значения пользователя. Значения от 0 до 999 обычно зарезервированы для системных учетных записей;
- 16) `-U, --user-group` – создать группу с тем же именем, что и пользователь, и добавить пользователя в эту группу.

При вызове команды `useradd` только с опцией `-D`, покажет текущие значения по умолчанию:

```
# useradd -D
GROUP=100
HOME=/home
INACTIVE=-1
EXPIRE=
SHELL=/bin/bash
SKEL=/etc/skel
CREATE_MAIL_SPOOL=yes
```

3.2.4. Добавление/редактирование пользователей в графической оболочке и в веб-интерфейсе

Модуль Центра управления системой (ЦУС) «Локальные учетные записи» `alterator-users` предназначен для администрирования локальных пользователей. Модуль «Локальные учетные записи» доступен как в GUI в экспертном режиме

(раздел «Пользователи» → «Локальные учетные записи») (рис. 9), так и в веб-интерфейсе по адресу <https://ip-address:8080> (раздел «Пользователи» → «Локальные учетные записи») (рис. 10). Данный модуль позволяет создавать новых пользователей, редактировать и удалять уже существующих пользователей.

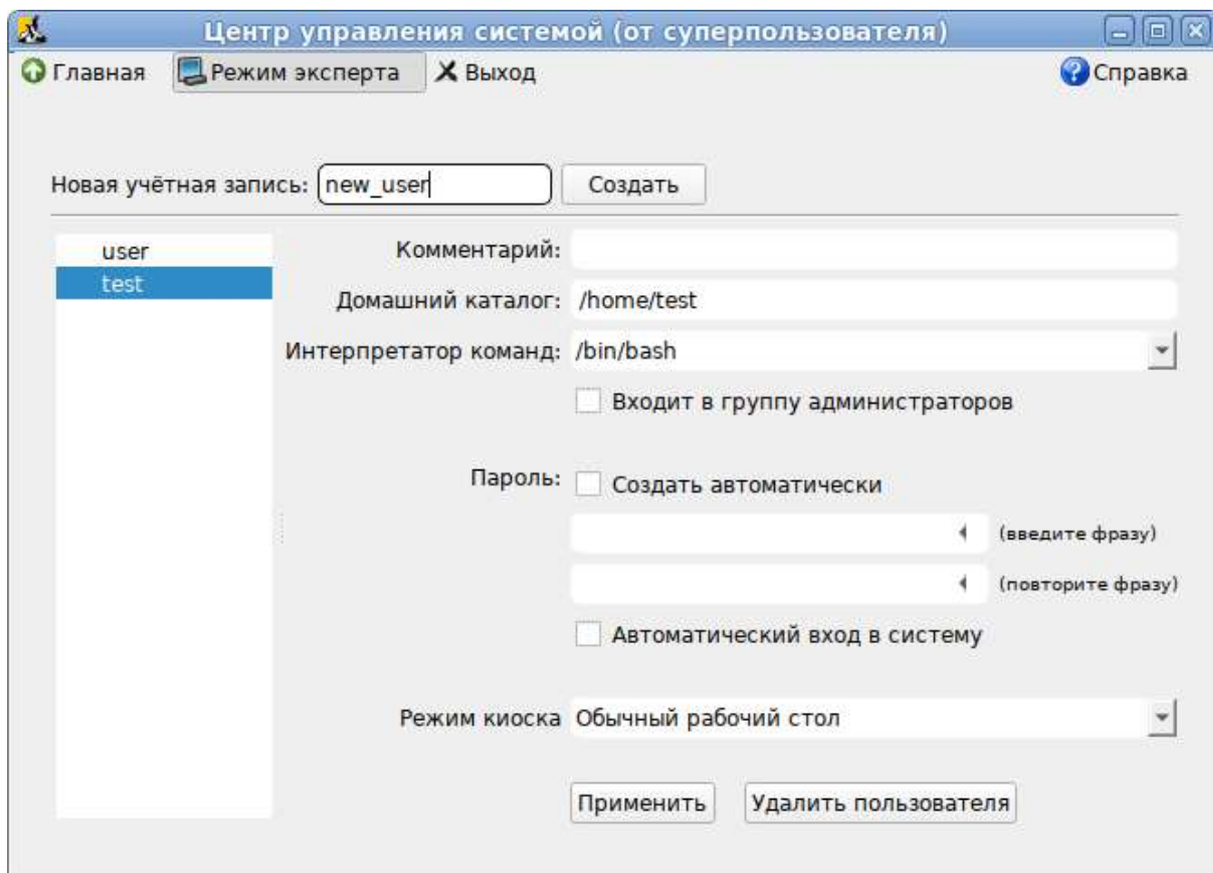


Рис. 9 – Управление локальными пользователями в графическом интерфейсе ЦУС

ЛОКАЛЬНЫЕ УЧЁТНЫЕ ЗАПИСИ [Настройка](#) [Справка](#) [Выйти](#)

Новая учётная запись:

- user
- test

Комментарий:

Домашний каталог:

Интерпретатор команд:

Входит в группу администраторов

Создать автоматически

Пароль: (введите фразу)
 (повторите фразу)

Рис. 10 – Управление локальными пользователями в веб-интерфейсе ЦУС

Для создания новой учетной записи необходимо ввести имя новой учетной записи и нажать кнопку «Создать», после чего имя отобразится в списке слева.

Для дополнительных настроек необходимо выделить добавленное имя, либо, если необходимо изменить существующую учетную запись, выбрать ее из списка.

Каждой учетной записи можно задать:

- комментарий – произвольный комментарий к учетной записи. Часто здесь указывается реальные имя и фамилия пользователя;
- домашний каталог – каталог пользователя, в котором он будет иметь полные права. В случае регистрации пользователя в консоли работа начинается именно в этом каталоге. Обычно домашний каталог пользователя располагается в `/home/имя_пользователя`, где `имя_пользователя` — это имя учетной записи;
- интерпретатор команд – командная оболочка, запускаемая по умолчанию при регистрации пользователя в текстовой консоли. По умолчанию используется `/bin/bash`;

- входит в группу администраторов – при установленной отметке пользователь имеет возможность получить права администратора (root). Например, при помощи команды `su` – (для этого необходимо знать пароль администратора);
- пароль – пароль учетной записи может быть сгенерирован автоматически («Создать автоматически»), либо создан самостоятельно. Во втором случае необходимо ввести его подтверждение.

3.2.5. Настройка парольных ограничений

Настройка парольных ограничений производится в файле `/etc/passwdqc.conf`.

`passwdqc.conf` – файл конфигурации `libpasswdqc`. `libpasswdqc` – это простая библиотека для проверки надежности паролей. Помимо проверки простых паролей, поддерживаются парольные фразы. Файл конфигурации может использоваться для переопределения стандартных настроек `libpasswdqc`.

Файл `passwdqc.conf` состоит из 0 или более строк следующего формата:

опция=значение

Пустые строки и строки, начинающиеся со знака решетка («#»), игнорируются. Символы пробела между опцией и значением не допускаются.

Опции, которые могут быть переданы в модуль (в скобках указаны значения по умолчанию):

`min=N0,N1,N2,N3,N4` (`min=disabled,24,11,8,7`) – минимально допустимая длина пароля.

Используемые типы паролей по классам символов (алфавит, число, спецсимвол, верхний и нижний регистр) определяются следующим образом:

- тип `N0` используется для паролей, состоящих из символов только одного класса;
- тип `N1` используется для паролей, состоящих из символов двух классов;
- тип `N2` используется для парольных фраз, кроме этого требования длины, парольная фраза должна также состоять из достаточного количества слов;

- типы N3 и N4 используются для паролей, состоящих из символов трех и четырех классов, соответственно.

Ключевое слово `disabled` используется для запрета паролей выбранного типа N0 – N4 независимо от их длины.

Примечание. Каждое следующее число в настройке «`min`» должно быть не больше, чем предыдущее.

При расчете количества классов символов, заглавные буквы, используемые в качестве первого символа и цифр, используемых в качестве последнего символа пароля, не учитываются.

`max=N` (`max=40`) – максимально допустимая длина пароля. Эта опция может быть использована для того, чтобы запретить пользователям устанавливать пароли, которые могут быть слишком длинными для некоторых системных служб. Значение 8 обрабатывается особым образом: пароли длиннее 8 символов, не отклоняются, а обрезаются до 8 символов для проверки надежности (пользователь при этом предупреждается).

`passphrase=N` (`passphrase=3`) – число слов, необходимых для ключевой фразы (значение 0 отключает поддержку парольных фраз).

`match=N` (по умолчанию `match=4`) – длина общей подстроки, необходимой для вывода, что пароль хотя бы частично основан на информации, найденной в символьной строке (значение 0 отключает поиск подстроки). Если найдена слабая подстрока пароль не будет отклонен; вместо этого он будет подвергаться обычным требованиям к прочности при удалении слабой подстроки. Поиск подстроки нечувствителен к регистру и может обнаружить и удалить общую подстроку, написанную в обратном направлении.

`similar=permit|deny` (`similar=deny`) – параметр `similar=permit` разрешает задать новый пароль если он похож на старый (параметр `similar=deny` – запрещает). Пароли считаются похожими, если есть достаточно длинная общая подстрока, и при этом новый пароль с частично удаленной подстрокой будет слабым.

`random=N[,only]` (`random=42`) – размер случайно сгенерированных парольных фраз в битах (от 26 до 81) или 0, чтобы отключить эту функцию. Любая парольная фраза, которая содержит предложенную случайно сгенерированную строку, будет разрешена вне зависимости от других возможных ограничений.

Значение `only` используется для запрета выбранных пользователем паролей.

`enforce=none|users|everyone` (`enforce=users`) – параметр `enforce=users` задает ограничение задания паролей в `passwd` на пользователей без полномочий `root`. Параметр `enforce=everyone` задает ограничение задания паролей в `passwd` и на пользователей, и на суперпользователя `root`. При значении `none` модуль PAM будет только предупреждать о слабых паролях.

`retry=N` (`retry=3`) – количество запросов нового пароля, если пользователь с первого раза не сможет ввести достаточно надежный пароль и повторить его ввод.

Далее приводится пример задания следующих значений в файле `/etc/passwdqc.conf`:

```
min= 8,7,4,4,4
enforce=everyone
```

В указанном примере пользователям, включая суперпользователя `root`, будет невозможно задать пароли:

- типа N0 (символы одного класса) – длиной меньше восьми символов;
- типа N1 (символы двух классов) – длиной меньше семи символов;
- типа N2 (парольные фразы), типа N3 (символы трех классов) и N4 (символы четырех классов) – длиной меньше четырех символов.

3.2.5.1. Управление сроком действия пароля

Для управления сроком действия паролей используется команда `chage` разрешена только для администратора, за исключением использования ее с параметром `-l`, который позволяет непривилегированным пользователям определить время, когда истекает их пароль или, когда устареет учетная запись.

`chage` изменяет количество дней между сменой пароля и датой последнего изменения пароля.

Синтаксис команды: `chage [параметр] логин`

Команда для просмотра справочной информации об утилите: `chage --help`

Основные параметры:

- `-l` – просмотр информации о старении учетной записи пользователя;
- `-d`, `--lastday LAST_DAY` – изменяется значение `LAST_DAY` на день, когда был изменен пароль последний раз (число дней с 1 января 1970). Дата также может быть указана в формате ГГГГ-ММ-ДД;

- -m, --mindays MIN_DAYS – изменяется значение MIN_DAYS на минимальное число дней между сменой пароля. Значение 0 в этом поле обозначает, что пользователь может изменять свой пароль, когда угодно;
- -M, --maxdays MAX_DAYS изменяется значение MAX_DAYS на максимальное число дней, в течение которых пароль еще действителен. Когда сумма MAX_DAYS и LAST_DAY меньше, чем текущий день, у пользователя будет запрошен новый пароль до начала работы в системе. Эта операция может предваряться предупреждением (параметр -w);
- -E, --expiredate EXPIRE_DAYS используется для задания даты, с которой учетная запись пользователя станет недоступной. Параметр EXPIRE_DAYS – число дней с 1 января 1970. Дата также может быть указана в формате ГГГГ-ММ-ДД;
- -I, --inactive INACTIVE используется для задания количества дней «неактивности», то есть дней, когда пользователь вообще не входил в систему, после которых его учетная запись будет заблокирована. Параметр INACTIVE есть количество «неактивных» дней. Значение 0 отключает этот режим;
- -W, --warndays WARN_DAYS – значение WARN_DAYS задает число дней до истечения срока действия пароля, начиная с которых пользователю будет выдаваться предупреждение о необходимости смены пароля.

3.2.6. Настройка неповторяемости пароля

Для настройки неповторяемости паролей используется модуль `pam_pwhistory`, который сохраняет последние пароли каждого пользователя и не позволяет пользователю при смене пароля чередовать один и тот же пароль слишком часто.

Для настройки этого ограничения необходимо изменить файл `/etc/pam.d/system-auth-local-only` таким образом, чтобы он включал модуль `pam_pwhistory` после первого появления строки с паролем:

```
password          required          pam_passwdqc.so
config=/etc/passwdqc.conf
password          required          pam_pwhistory.so debug
use authtok remember=10 retry=3
```

ВНИМАНИЕ!

В данном случае системный каталог станет доступным для записи пользователям группы `pw_users` (создайте эту группу и включите туда пользователей).

ВНИМАНИЕ!

База используемых паролей ведется в файле `/etc/security/opasswd`, в который пользователи должны иметь доступ на чтение и запись. При этом они могут читать хэши паролей остальных пользователей. Не рекомендуется использовать на многопользовательских системах.

Создайте файл `/etc/security/opasswd` и дайте права на запись пользователям:

```
install -Dm0660 -gpw_users /dev/null /etc/security/opasswd
chgrp pw_users /etc/security
chmod g+w /etc/security
```

После добавления этой строки в файле `/etc/security/opasswd` будут храниться последние 10 паролей пользователя (содержит хэши паролей всех учетных записей пользователей) и при попытке использования пароля из этого списка будет выведена ошибка:

```
Password has been already used. Choose another.
```

В случае если необходимо, чтобы проверка выполнялась и для суперпользователя `root`, в настройки нужно добавить параметр `enforce_for_root`:

```
password          required          pam_pwhistory.so
use_authok enforce_for_root remember=10 retry=3
```

3.2.7. Модификация уже имеющихся пользовательских записей

Для модификации уже имеющихся пользовательских записей применяется утилита `usermod`.

Синтаксис: `usermod [параметры] LOGIN`

Опции:

- 1) `-a, --append` – добавит пользователя в группу. Используется только совместно с опцией `-G`;
- 2) `-c, --comment КОММЕНТАРИЙ` – любая текстовая строка. Новое значение комментария;
- 3) `-d, --home ДОМАШНИЙ_КАТАЛОГ` – назначить новый домашний каталог для пользователя. Если введена также опция `-m`, содержимое текущего домашнего каталога пользователя будет перемещен в создаваемый. Если этого каталога не существовало – он будет создан;
- 4) `-e, --expiredate ДАТА_УСТАРЕВАНИЯ` – дата, когда учетная запись пользователя будет заблокирована. Дата задается в формате ГГГГ-ММ-ДД;
- 5) `-f, --inactive ДНЕЙ` – число дней, которые должны пройти после устаревания пароля, чтобы учетная запись заблокировалась навсегда. Если указано значение 0, то учетная запись блокируется сразу после устаревания

пароля, а при значении `-1` данная возможность не используется. По умолчанию используется значение `-1`;

- б) `-g, --gid ГРУППА` – имя или числовой идентификатор новой начальной группы пользователя. Идентификатор группы должен указывать на уже существующую группу;
- 7) `-G, --groups ГРУППА1[,ГРУППА2,...[,ГРУППАN]]]` – список дополнительных групп, в которых числится пользователь. Перечисление групп осуществляется через запятую, без промежуточных пробелов. На указанные группы действуют те же ограничения, что и для группы, указанной в параметре `-g`. Если пользователь состоит в группе, которая не была перечислена, пользователь будет удален из этой группы, это поведение может быть изменено, если использовать также параметр `-a`;
- 8) `-l, --login NEW_LOGIN` – имя пользователя будет изменено с `LOGIN` на `NEW_LOGIN`. Никакие другие параметры пользователя не изменятся;
- 9) `-L, --lock` – заблокировать пароль пользователя;
- 10) `-h, --help` – показать краткую справку и закончить работу;
- 11) `-m, --move-home` – переместить содержание домашнего каталога пользователя. Используется только совместно с опцией `-d`;
- 12) `-p, --password ПАРОЛЬ` – шифрованное значение пароля, которое возвращает функция `crypt`;
- 13) `-s, --shell ОБОЛОЧКА` – имя регистрационной оболочки пользователя. Если задать пустое значение, то будет использована регистрационная оболочка по умолчанию;
- 14) `-u, --uid UID` – числовое значение идентификатора пользователя (ID). Оно должно быть уникальным, если не используется параметр `-o`. Значение должно быть неотрицательным. По умолчанию используется наименьшее значение ID большее 999 и большее любого другого значения пользователя. Значения от 0 до 999 обычно зарезервированы для системных учетных записей;
- 15) `-U, --unlock` – разблокировать пароль пользователя.

Добавить пользователя в группы `audio`, `rpm` и `test1`:

```
# usermod -G audio,rpm,test1 test1
```

Такая команда изменит список групп, в которые входит пользователь `test1` – теперь входит в группы `audio`, `rpm` и `test1`.

Смена имени пользователя с `test1` на `test2`:

```
# usermod -l test2 test1
```

Временно заблокировать возможность входа в систему пользователю `test2`:

```
# usermod -L test2
```

Разблокировать пользователя test2:

```
# usermod -U test2
```

Отключить интерактивный вход пользователю test2:

```
# usermod --shell /sbin/nologin test2
```

Изменения вступят в силу только при следующем входе пользователя в систему.

При не интерактивной смене или задании паролей для целой группы пользователей необходимо использовать утилиту `chpasswd`. На стандартный вход ей следует подавать список, каждая строка которого будет выглядеть как `<имя>:<пароль>`.

3.2.8. Удаление пользователей

Для удаления пользователей используется программа `userdel`.

Синтаксис:

```
userdel [-r] LOGIN
```

Удалить пользователя test2 из системы:

```
# userdel test2
```

Если будет дополнительно задан параметр `-r`, то будет уничтожен и домашний каталог пользователя. Нельзя удалить пользователя, если в данный момент он еще работает в системе.

3.2.9. Ограничение полномочий пользователей

Смотрите также информацию по блокированию сеанса доступа в документе «Руководство администратора. ЛКНВ.11100-01 90 01».

3.2.9.1. Настройка ограничений пользователей по использованию консолей

Чтобы ограничить консольный доступ для пользователей/групп с помощью модуля `pam_access.so` необходимо внести изменения в файл `/etc/security/access.conf`.

Чтобы ограничить доступ для всех пользователей, кроме пользователя `root`, следует внести следующие изменения в файл `/etc/security/access.conf`:

```
 -:ALL EXCEPT root: tty2 tty3 tty4 tty5 tty6 localhost
```

Доступ может быть ограничен для конкретного пользователя:

```
# vim /etc/security/access.conf
```

```
 -:user: tty2 tty3 tty4 tty5 tty6 LOCAL
```

Доступ может быть ограничен для группы, содержащей несколько пользователей:

```
# vim /etc/security/access.conf
```

```
 -:group:tty1 tty2 tty3 tty4 tty5 tty6 LOCAL
```

Далее необходимо сконфигурировать стек ПАМ для использования модуля `pam_access.so` для ограничения доступа на основе ограничений, определенных в файле `/etc/security/access.conf`.

Для этого дописать в файл `/etc/pam.d/system-auth-local` строку `account required pam_access.so` после строки `account required pam_tcb.so`:

```

auth                required          pam_tcb.so shadow fork prefix=$2y$ count=8 nullok
account             required          pam_tcb.so shadow fork
account             required          pam_access.so
password           required          pam_passwdqc.so config=/etc/passwdqc.conf
password           required          pam_tcb.so use_authtok shadow fork prefix=$2y$
count=8 nullok write_to=tcb
session            required          pam_tcb.so
session            required          pam_mktemp.so
session            required          pam_limits.so

```

3.2.9.2. Блокирование сеанса. Сервис `timeoutd`

Сервис `timeoutd` (пакет `timeoutd`) осуществляет ограничение по времени, определенное в файле `/etc/timeoutd/timeouts`. Когда данная программа запускается в режиме демона (без параметров), то она остается работать в системе в фоновом режиме и каждую минуту сканирует файл `/var/run/utmp` и проверяет в файле `/etc/timeouts` записи, соответствующие имени пользователя по следующим параметрам:

- текущее дата и время;
- устройство `tty` с которого пользователь вошел в систему;
- идентификатор пользователя (UID);
- группа пользователя.

Если найдено соответствие на ограничения для данной записи, то `login` процессу данного пользователя будет послан сигнал `SIGHUP`, за которым через 5 секунд следует `SIGKILL` для проверки, что пользователь вышел из системы.

Во всех случаях, когда это возможно, за `N` минут (время определяется в `/etc/timeoutd/timeouts`, по умолчанию 5 минут) до истечения времени `timeoutd` будет каждую минуту посылать пользователю предупреждающее сообщение.

`Timeoutd` позволяет ограничить как время простоя, так и суммарное время нахождения пользователя в системе за сессию и за день.

Файл `/etc/timeoutd/timeouts` используется службой `timeoutd` для установки ограничений на время работы некоторых пользователей или групп пользователей, на терминал, с которого пользователь может входить в систему, на время нахождения пользователя в неактивном режиме, на время работы за одну сессию, и на время работы в течение дня на указанном терминале.

Все строки файла `/etc/timeoutd/timeouts` должны иметь вид:

```
TIMES:TTYS:USERS:GROUPS:MAXIDLE[;MESSAGE]:MAXSESS[;MESSAGE]:MAXDAY[;MESSAGE]:WARN:LOCKOUT[;MESSAGE]
```

или

```
TIMES:TTYS:USERS:GROUPS:LOGINSTATUS[;MESSAGE]0
```

Опции `timeoutd` приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Значения опций для `timeoutd`

Опция	Возможное значение	Описание
TIMES	DD[DD...][SSSS-EEEE]	TIMES – разделенные запятыми отрезки времен, для которых допустима запись. Запись будет полностью проигнорирована за пределами этого времени. DD это одно из значений Su Mo Tu We Th Fr Sa Wk Al (Su – воскресенье, Mo – понедельник, Tu – вторник, We – среда, Th – четверг, Fr – пятница, Sa – суббота, Wk – рабочие дни, Al – все дни). SSSS и EEEE – начальное и конечное время в 24-ой нотации
TTYS	ttyS3, ttyS5	Список консолей. Символ * будет соответствовать всем tty устройствам
USERS	user, test	Список пользователей
GROUPS	user, test	Список групп
MAXIDLE	<время в минутах>	Допустимое время бездействия пользователя (время, во время которого не было обнаружено активных действий пользователя)
MAXSESS	<время в минутах>	Максимальное число минут, в течение которых пользователь может находиться в системе в течение одной сессии

Окончание таблицы 1

Опция	Возможное значение	Описание
MAXDAY	<время в минутах>	Максимальное число минут в день, в течение которых пользователь может находиться в системе
WARN	<время в минутах>	Уведомление для пользователей, которые превысили значения MAXSESS или MAXDAY. Пользователь будет получать предупреждающее сообщение каждую минуту в течении WARN (по умолчанию значение 5) минут, после чего его сессия будет закрыта

Опция NOLOGIN – используется для ограничения времени, когда определенный пользователь или группа людей могут использовать определенные консоли.

При просмотре файла /etc/timeoutd/timeouts, демон timeoutd будет использовать первую запись, для которой все поля TIMES:TTYS:USERS:GROUPS соответствуют проверяемому пользователю.

Пример настройки:

1) включить службу timeoutd в автозапуск и запустить ее:

```
# systemctl enable timeoutd
# systemctl start timeoutd
```

2) отредактировать файл /etc/timeoutd/timeouts. например:

- запретить пользователю test регистрироваться во всех консолях:

```
A1:*:test:*:NOLOGIN
```

- установить время неактивности равным 10 минутам для всех пользователей (без ограничения по времени на сессию):

```
A1:*:*:*:10
```

- не ограничивать пользователя user:

```
A1:*:user:*:0:0:0:0
```

- разрешить пользователю `newuser` в консоли `ttyS3` 20 минут неактивности, 240 минут работы за сессию, и 480 минут в день (время между сеансами должно составлять не меньше 20 минут):

```
Al:ttyS3:newuser:*:20:240:480:10:20
```

- всем остальным разрешить только доступ к консоли `ttyS3` в течение 120 мин за сессию, и 240 минут в день:

```
Al:ttyS3:*:*:20:120:240:5
```

3) чтобы применить новые правила необходимо перезапустить службу `timeoutd`:

```
# systemctl restart timeoutd
```

3.2.10. Режим ограничения действий пользователя (режим «киоск»)

Режим «киоск» служит для ограничения прав пользователей в системе.

Профиль киоска – файл `.desktop` (обычно из `/usr/share/applications`), размещаемый в каталог `/etc/kiosk`. Задать профиль киоска для пользователя можно в модуль ЦУС «Локальные учетные записи» `alterator-users` (только GUI).

В качестве примера рассмотрим настройку режима «киоск» для пользователя `kiosk`. Пользователю `kiosk` будет разрешено использовать только веб-браузер `firefox`.

Для настройки режима киоска для пользователя, необходимо выполнить следующие действия:

1) создать каталог `/etc/kiosk` (если он еще не создан):

```
# mkdir /etc/kiosk
```

2) скопировать файл `firefox.desktop` из `/usr/share/applications`, в каталог `/etc/kiosk`:

```
# cp /usr/share/applications/firefox.desktop /etc/kiosk/
```

3) если необходимо чтобы при запуске веб-браузера открывалась определенная страница, необходимо внести изменения в файл `/etc/kiosk/firefox.desktop`:

```
# vim /etc/kiosk/firefox.desktop
```

```
[Desktop Entry]
```

```
Exec=firefox http://<адрес_сайта>
```

- 4) запустить ЦУС и в модуле «Локальные учетные записи», выбрав учетную запись kiosk (если учетной записи не существует, необходимо ее создать), в выпадающем списке «Режим киоска» выбрать пункт «Веб-браузер (firefox.desktop)» и нажать кнопку «Применить» (рис. 11);
- 5) завершить сеанс текущего пользователя и войти в систему используя учетную запись пользователя kiosk. Пользователю kiosk будет доступен только веб-браузер firefox, по умолчанию будет загружена страница, адрес которой указан в параметре Exec в файле /etc/kiosk/firefox.desktop.

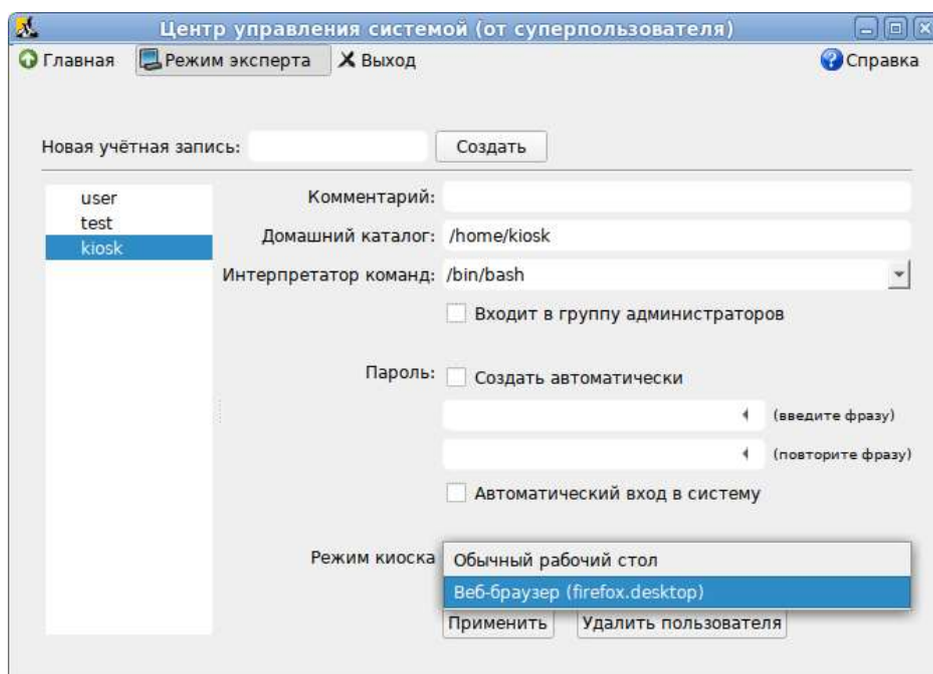


Рис. 11 – Настройка режима «киоск» для пользователя kiosk

3.2.11. Ограничение неуспешных попыток входа в информационную систему

Для ограничения неуспешных попыток входа используется модуль `pam_tally2(armh(ARMv7))` или `pam_faillock`, которые считают количество попыток доступа/неудачные попытки аутентификации, может запретить доступ/блокировать учетную запись в случае, если слишком много попыток ввода пароля завершилось неудачно или превышено количество попыток входа.

Можно заблокировать учетную запись: либо на определенный срок, либо пока ее не разблокирует администратор.

Добавление следующей строки в файл `/etc/pam.d/login` заблокирует все учетные записи, кроме `root`, на два часа, после четырех неудачных попыток входа в систему:

```
auth required pam_tally2.so deny=4 unlock_time=7200
```

или

```
auth required pam_faillock.so authfail deny=4 unlock_time=7200
```

Добавление этой строки в файл `/etc/pam.d/sshd` заблокирует все учетные записи, кроме `root`, на два часа, после четырех неудачных попыток входа в систему по `ssh`.

В случае если необходимо, чтобы модуль `pam_tally2/pam_faillock` контролировал и учетную запись суперпользователя `root`, в настройки нужно добавить параметр `even_deny_root`. Добавление следующей строки в файл `/etc/pam.d/login` заблокирует все учетные записи, включая учетную запись суперпользователя `root`, после четырех неудачных попыток входа в систему:

```
auth required pam_tally2.so deny=4 even_deny_root unlock_time=7200
```

или

```
auth required pam_faillock.so authfail deny=4 even_deny_root unlock_time=7200
```

Модуль `pam_tally2/pam_faillock` может отображать количество неудачных попыток входа пользователей, сбрасывать индивидуальные счетчики, или очищать все счетчики.

Примечание. Установка искусственно завышенных счетчиков может использоваться для блокировки пользователей без изменения их паролей.

Запуск команды `pam_tally2/утилиты faillock` без опций позволяет просмотреть количество неуспешных попыток входа в систему всех пользователей.

Количество неудачных попыток входа конкретного пользователя `test`, в зависимости от используемого модуля, можно увидеть с помощью команды:

```
# pam_tally2 --user test
```

Или с помощью утилиты: `# faillock --user test`

Примечание. Для получения дополнительной информации смотрите страницы `man pam_faillock` и `faillock`.

Разблокировать учетную запись пользователя без таймаута:

```
# pam_tally2 --user test --reset
```

Или `# faillock --user test --reset`

РАМ фиксирует все неудачные попытки входа в систему в `syslog`, если необходимо записывать все попытки входа в систему (успешные и неуспешные), то в файл `/etc/pam.d/login` нужно добавить строку:

```
account required pam_warn.so
```

3.2.12. Ограничение числа параллельных сеансов доступа для каждой учетной записи пользователя информационной системы

В файле `/etc/security/limits.conf` определяются ограничения ресурсов системы для пользователя или группы пользователей. Формат файла:

```
<domain> <type> <item> <value>
```

Первое поле (`domain`) может содержать:

- имя пользователя;
- имя группы. Перед именем группы нужно указать символ «@»;
- символ «*». Данное ограничение будет ограничением по умолчанию.

Второе поле – это тип ограничения: мягкое (`soft`) или жесткое (`hard`). Мягкое ограничение определяет число системных ресурсов, которое пользователь все еще может превысить, жесткое ограничение превысить невозможно. При попытке сделать это, пользователь получит сообщение об ошибке.

Элементом ограничения (`item`) может быть:

- `core` – ограничение размера файла `core` (Кбайт);
- `data` – максимальный размер данных (Кбайт);
- `fsize` – максимальный размер файла (Кбайт);
- `memlock` – максимальное заблокированное адресное пространство (Кбайт);
- `nofile` – максимальное число открытых файлов;
- `stack` – максимальный размер стека (Кбайт);
- `cpu` – максимальное время процессора (минуты);
- `nproc` – максимальное число процессов;
- `as` – ограничение адресного пространства;
- `maxlogins` – максимальное число одновременных регистраций в системе;
- `locks` – максимальное число файлов блокировки.

Чтобы установить максимальное число процессов для пользователя `user` в файл `limits.conf` нужно добавить записи:

```
user soft nproc 50  
user hard nproc 60
```

Первая строка определяет мягкое ограничение (равное 50), а вторая – жесткое.

Следующие строки обеспечат одновременную работу не более 15 пользователей из каждой группы пользователей (group1 и group2):

```
@group1 - maxlogins 14
@group2 - maxlogins 14
```

В первом и втором случае из каждой группы пользователей одновременно работать смогут не более 15. При регистрации шестнадцатый пользователь увидит сообщение: Too many logins for ' group1'.

Следующая запись ограничит число параллельных сеансов доступа для каждой учетной записи пользователей: * - maxlogins 5

3.2.13. Оповещение пользователя после успешного входа в информационную систему о его предыдущем входе в информационную систему

Если зайти в систему пользователем test (по соображениям безопасности вводимые символы пароля не показываются на экране):

```
login: test1
Password:
Last login: Fri Mar 24 16:53:20 2017 from localhost on tty2
[test@host-15 ~]$
```

То после успешной авторизации, система оповещает пользователя о предыдущем входе в информационную систему:

```
Last login: Fri Mar 24 16:53:20 2017 from localhost on tty2
```

3.2.14. Разрешение (запрет) действий пользователей, разрешенных до идентификации и аутентификации

По умолчанию до аутентификации пользователям доступны следующие действия: возможность выключить/перезагрузить компьютер, поменять раскладку клавиатуры, посмотреть список пользователей.

Чтобы скрыть список пользователей необходимо в файл /etc/lightdm/lightdm.conf дописать строку: greeter-hide-user=true

Для того чтобы отключить возможность выключить/перезагрузить компьютер, создайте файл /etc/polkit-1/rules.d/lightdm.rules (см. п. 3.1):

```
# touch /etc/polkit-1/rules.d/lightdm.rules
```

В котором необходимо прописать:

```
polkit.addRule (function (action, subject) {
  if (action.id.indexOf("org.freedesktop.login1.") == 0) {
```

```

    if (subject.isInGroup("wheel")) {
    return polkit.Result.AUTH_SELF;
    }
});

```

Если необходимо запретить только перезагрузку, то правило будет таким:

```

polkit.addRule(function(action, subject) {
    if (action.id.indexOf("org.freedesktop.login1.reboot") == 0) {
    if (subject.isInGroup("wheel")) {
    return polkit.Result.YES;
    } else {
    return polkit.Result.AUTH_SELF;
    }
    }
});

```

3.2.15. Настройка предупреждения пользователя при его входе в систему

Для реализации функции предупреждения необходимо создать файл `user_login_message` в каталоге `/etc/X11/xinit` со следующим содержанием:

```

#!/bin/sh -e
[ `id -u` -gt 0 ] || exit 0
[ -n `which zenity` ] || exit 0
message="Предупреждение! В системе реализованы меры защиты информации,
необходимо соблюдать установленные оператором правила обработки информации.
Для продолжения работы нажмите 'Продолжить', если не хотите продолжения
запуска пользовательской сессии нажмите 'Выйти'"
exec zenity --warning --text "$message" --ok-label="Продолжить" --
extra-button "Выйти"

```

Внутри файла при необходимости поправить переменную `"message"` – ввести сообщение, которое необходимо показывать пользователю.

В файл конфигурации `/etc/X11/Xsession` сразу после строки

```
/etc/X11/xinit/xrootwarn || exit
```

добавить строку `/etc/X11/xinit/user_login_message || exit`

Выполнить перезагрузку ОС.

Теперь после ввода логина и пароля в окне загрузки, перед полным стартом сессии пользователь будет получать предупреждение с указанным в `/etc/X11/xinit/user_login_message` сообщением (рис. 11а).

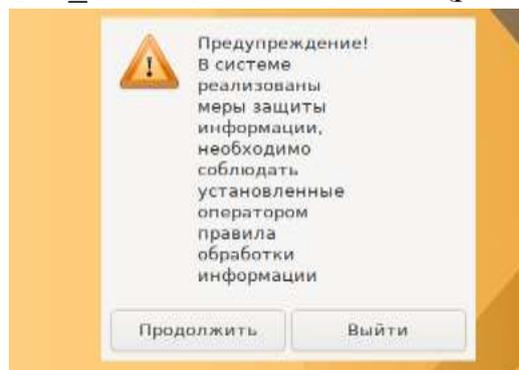


Рис. 11а

3.3. Средства управления дискреционными ПРД

3.3.1. Команда `chmod`

Команда `chmod` изменяет права доступа указанного файла `FILE` в соответствии с правами доступа, указанными в параметре режим, который может быть представлен как в символьном виде, так и в виде восьмеричного числа, представляющего битовую маску новых прав доступа.

Синтаксис:

```
chmod [ОПЦИЯ]... РЕЖИМ[, РЕЖИМ]... ФАЙЛ...
chmod [ОПЦИЯ]... ВОСЬМЕРИЧНЫЙ-РЕЖИМ ФАЙЛ...
chmod [ОПЦИЯ]... --reference=ИФАЙЛ ФАЙЛ...
```

Опции:

- 1) `-c`, `--changes` – тоже что и `--verbose`, но сообщено будет только о выполненных изменениях;
- 2) `-f`, `--silent`, `--quiet` – не показывать большинство сообщений об ошибках;
- 3) `-v`, `--verbose` – выводить диагностическую информацию для каждого файла;
- 4) `--no-preserve-root` – не обрабатывать «/» специальным образом (по умолчанию);
- 5) `--preserve-root` – не выполнять рекурсивные операции с «/»;
- 6) `--reference=ИФАЙЛ` – использовать режим файла `ИФАЙЛ`;
- 7) `-R`, `--recursive` – рекурсивно изменять файлы и каталоги.

Формат символьного режима следующий:

```
[ugoa...][[+|=] [разрешения...]]...
```

Здесь разрешения – это ноль или более букв из набора `rwXst` или одна из букв из набора `ugo`.

Каждый аргумент – это список символьных команд изменения прав доступа, разделены запятыми. Каждая такая команда начинается с нуля или более букв `ugoа`, комбинация которых указывает, чьи права доступа к файлу будут изменены: пользователя, владеющего файлом (`u`), пользователей, входящих в группу, к которой принадлежит файл (`g`), остальных пользователей (`o`) или всех пользователей (`a`). Буква «а» эквивалентна `ugo`. Если не задана ни одна буква, то автоматически будет использована буква «а», но биты, установленные в `umask`, не будут затронуты.

Оператор «+» добавляет выбранные права доступа к уже имеющимся у каждого файла, «-» удаляет эти права. «=» присваивает только эти права каждому указанному файлу.

Буквы `rwXst` задают биты доступа для пользователей: «r» – чтение, «w» – запись, «x» – выполнение (или поиск для каталогов), «X» – выполнение/поиск только если это каталог или же файл с уже установленным битом выполнения, «s» – задать ID пользователя и группы при выполнении, «t» – запрет удаления.

Числовой режим состоит из не более четырех восьмеричных цифр (от нуля до семи), которые складываются из битовых масок с разрядами «4», «2» и «1». Любые пропущенные разряды дополняются лидирующими нулями:

- первый разряд выбирает установку идентификатора пользователя (`setuid`) (4) или идентификатора группы (`setgid`) (2) или sticky-бита (1);
- второй разряд выбирает права доступа для пользователя, владеющего данным файлом: чтение (4), запись (2) и исполнение (1);
- третий разряд выбирает права доступа для пользователей, входящих в данную группу, с тем же смыслом, что и у второго разряда;
- четвертый разряд выбирает права доступа для остальных пользователей (не входящих в данную группу), опять с тем же смыслом.

Примеры:

1. Чтобы установить права, позволяющие владельцу читать и писать в файл, а членам группы и прочим пользователям только читать, надо сложить 0400, 0200, 0040 и 0004. Таким образом, команду можно записать двумя способами:

```
chmod 644 f1
chmod u=rw,go=r f1
```

2. Позволить всем выполнять файл f2:

```
chmod +x f2
```

3. Запретить удаление файла f3:

```
chmod +t f3
```

4. Дать всем права на чтение запись и выполнение, а также на переустановку идентификатора группы при выполнении файла f4:

```
chmod =rwx,g+s f4
chmod 2777 f4
```

3.3.2. Команда chown

Команда `chown` изменяет владельца и (или) группу, владеющую каждым из указанных файлов, согласно заданным аргументам, которые интерпретируются в последовательном порядке.

Синтаксис:

```
chown [КЛЮЧ]...[ВЛАДЕЛЕЦ] [: [ГРУППА]] ФАЙЛ ...
chown [ОПЦИЯ]... --reference=ИФАЙЛ ФАЙЛ...
```

Опции:

- 1) `-c`, `--changes` – тоже что и `--verbose`, но сообщено будет только о выполненных изменениях;
- 2) `-f`, `--silent`, `--quiet` – не показывать большинство сообщений об ошибках;
- 3) `-v`, `--verbose` – выводить диагностическую информацию для каждого файла;
- 4) `--no-preserve-root` – не обрабатывать «/» специальным образом (по умолчанию);

- 5) `--preserve-root` – не выполнять рекурсивные операции с «/»;
- 6) `--reference=ИФАЙЛ` – использовать владельца и группу файла ИФАЙЛ;
- 7) `-R, --recursive` – рекурсивно изменять файлы и каталоги.

Изменить владельца может только владелец файла или суперпользователь.

В случае, если задано только имя пользователя (или его числовой идентификатор), то данный пользователь становится владельцем каждого из указанных файлов, а группа этих файлов не изменяется. При этом если за именем пользователя через двоеточие следует имя группы (или числовой идентификатор группы) без пробелов между ними, то изменяется также и группа файлов. Также если за именем пользователя следует двоеточие или точка, но группа не задана, то данный пользователь становится владельцем указанных файлов, а группа указанных файлов изменяется на основную группу пользователя. Также если опущено имя пользователя, а двоеточие или точка вместе с группой заданы, то будет изменена только группа указанных файлов; в этом случае `chown` выполняет ту же функцию, что и `chgrp`.

Примеры:

1. Поменять владельца каталог `/u` на пользователя `test`:

```
chown test /u
```

2. Поменять владельца и группу каталога `/u`:

```
chown test:staff /u
```

3. Поменять владельца каталога `/u` и вложенных файлов на `test`:

```
chown -hR test /u
```

3.3.3. Команда `chgrp`

Команда `chgrp` изменяет группу, владеющую каждым из указанных файлов `FILE`, на группу `GROUP`, которая может быть задана именем группы или числовым идентификатором группы.

Синтаксис:

```
chgrp [ОПЦИЯ]... ГРУППА ФАЙЛ ...
chgrp [ОПЦИЯ]... --reference=ИФАЙЛ ФАЙЛ...
```

Опции:

- 1) `-c`, `--changes` – тоже что и `--verbose`, но сообщено будет только о выполненных изменениях;
- 2) `-f`, `--silent`, `--quiet` – не показывать большинство сообщений об ошибках;
- 3) `-v`, `--verbose` – выводить диагностическую информацию для каждого файла;
- 4) `--no-preserve-root` – не обрабатывать «/» специальным образом (по умолчанию);
- 5) `--preserve-root` – не выполнять рекурсивные операции с «/»;
- 6) `--reference=ИФАЙЛ` – использовать владельца и группу файла `ИФАЙЛ`;
- 7) `-R`, `--recursive` – рекурсивно изменять файлы и каталоги.

3.3.4. Команда `umask`

Команда `umask` задает маску режима создания файла в текущей среде командного интерпретатора равной значению, задаваемому операндом режим. Эта маска влияет на начальное значение битов прав доступа всех создаваемых далее файлов.

Синтаксис:

```
umask [-p] [-S] [режим]
```

Пользовательской маске режима создания файлов присваивается указанное восьмеричное значение. Три восьмеричные цифры соответствуют правам на чтение/запись/выполнение для владельца, членов группы и прочих пользователей

соответственно. Значение каждой заданной в маске цифры вычитается из соответствующей «цифры», определенной системой при создании файла. Например, `umask 022` удаляет права на запись для членов группы и прочих пользователей (у файлов, создававшихся с режимом `777`, он оказывается равным `755`; а режим `666` преобразуется в `644`).

Если маска не указана, выдается ее текущее значение.

Команда `umask` распознается и выполняется командным интерпретатором `bash`.

3.3.5. Команда `chattr`

Команда `chattr` – изменяет атрибуты файлов файловой системы `ext2fs`.

Синтаксис:

```
chattr [ -Rvf ] [ +=aAcCdDeijsSTtu ] [ -v версия ] файлы...
```

Оператор '+' означает добавление выбранных атрибутов к существующим атрибутам; '-' означает их снятие; '=' означает определение только этих указанных атрибутов для файлов.

Символы 'ASacDdijsTtu' указывают на новые атрибуты для файлов: не обновлять время последнего доступа (atime) к файлу (A), синхронное обновление (s), только добавление к файлу (a), сжатый (c), синхронное обновление каталогов (D), не архивировать (d), неизменяемый (i), журналирование данных (j), безопасное удаление (s), вершина иерархии каталогов (T), нет tail-merging (t), неудаляемый (u).

Опции:

1) `-R` – рекурсивно изменять атрибуты каталогов и их содержимого.

Символические ссылки игнорируются;

2) `-v` – выводит расширенную информацию и версию программы;

3) `-f` – подавлять сообщения об ошибках;

4) `-v версия` – установить номер версии/генерации файла.

При изменении файла с атрибутом (A) время последнего доступа к нему не изменяется.

Файл с атрибутом (a) можно открыть для записи только в режиме добавления. Только суперпользователь или процесс с возможностью `CAP_LINUX_IMMUTABLE` может устанавливать и снимать этот атрибут.

Файл с атрибутом (c) автоматически сжимается на диске ядром. Чтение из такого файла возвращает несжатые данные. При записи в такой файл данные перед записью на диск сжимаются.

При изменении каталога с атрибутом (D) изменения синхронно записываются на диск. Это эквивалентно опции монтирования `dirsync` примененной к подмножеству файлов.

Файл с атрибутом (d) не является кандидатом на архивирование при использовании команды `dump`.

Атрибут (E) используется экспериментальными сжимающими патчами для того, чтобы показать, что сжатый файл содержит ошибки сжатия. Он не может быть установлен или сброшен с помощью `chattr`, хотя его можно просмотреть с помощью `lsattr`.

Атрибут (I) используется кодом `htree` для того, чтобы показать, что каталог индексируется с использованием хэши-рующих деревьев. Он не может быть установлен или сброшен с помощью `chattr`, хотя его можно просмотреть с помощью `lsattr`.

Файл с атрибутом (i) не может быть изменен: он не может быть удален или переименован, к этому файлу не могут быть созданы ссылки, и никакие данные не могут быть записаны в этот файл. Только суперпользователь или процесс с возможностью `CAP_LINUX_IMMUTABLE` может устанавливать и снимать этот атрибут.

При записи в файл с атрибутом (j) все данные, записываемые в такой файл, записываются в журнале `ext3`, прежде чем они будут записаны непосредственно в файл, если файловая система смонтирована с опциями `data=ordered` или `data=writeback`. Если файловая система смонтирована с опцией `data=journalled`, то все данные журналируются, и этот атрибут не дает никакого эффекта. Только

суперпользователь или процесс с возможностью `CAP_SYS_RESOURCE` может устанавливать или снимать этот атрибут.

Когда удаляется файл с атрибутом (`s`), все его блоки заполняются нулями.

При изменении файла с атрибутом (`s`), все изменения синхронно записываются на диск; это эквивалентно опции монтирования `'sync'` примененной к подмножеству файлов.

Каталог с атрибутом (`t`) будет поднят на вершину иерархии каталогов для целей `Orlov block allocator`.

У файла с атрибутом (`t`) в конце не будет `partial block fragment` соединенного с другими файлами (для тех файловых систем, которые поддерживают `tail-merging`). Это необходимо для приложений, таких как `LILO`, которые читают файловую систему напрямую, и которые не понимают `tail-merged` файлы.

При удалении файла с атрибутом (`u`) его содержимое сохраняется. Это позволяет пользователю восстановить файл.

Атрибут (`x`) используется экспериментальными сжимающими патчами, чтобы показать, что исходное содержимое сжатых файлов доступно напрямую. В данное время он не может быть установлен или переустановлен с помощью `chattr(1)`, но может быть показан с помощью `lsattr`.

Атрибут (`z`) используется экспериментальными сжимающими патчами, чтобы показать, что сжатый файл не сохранен. Он не может быть установлен или переустановлен с помощью `chattr`, но может быть показан с помощью `lsattr`.

3.3.6. Команда `lsattr`

Команда `lsattr` – выдает список атрибутов файлов на Linux `ext2fs`.

Синтаксис:

```
lsattr [ -RVadv ] [ файлы... ]
```

Опции:

1) `-R` – рекурсивно изменять атрибуты каталогов и их содержимого.

Символические ссылки игнорируются;

2) `-v` – выводит расширенную информацию и версию программы;

- 3) `-a` – просматривает все файлы, в каталоге включая те, имена которых начинаются с '!';
- 4) `-d` – отображает каталоги также, как и файлы вместо того, чтобы просматривать их содержимое.
- 5) `-v` – просматривает номера версий/генераций файлов.

3.3.7. Команда `mksock`

Команда `mksock` создает сокет домена UNIX (IPC-сокет) – сокет межпроцессного взаимодействия.

Команда `mksock` обладает следующим синтаксисом:

```
mksock [ОПЦИИ] ИМЯ...
```

Опции:

- 1) `-m, --mode=РЕЖИМ` – назначить права доступа на сокет.

3.3.8. Команда `mkfifo`

Команда `mkfifo` создает именованный канал.

Синтаксис:

```
mkfifo [OPTION]...NAME...
```

Опции:

- 1) `-m, --mode=РЕЖИМ` – назначить права доступа на сокет.

3.3.9. Команда `getfacl`

Команда `getfacl` выводит для каждого файла его характеристики: имя файла, владельца, группу-владельца и ACL. В случае, если каталог имеет ACL по умолчанию, то `getfacl` выводит также ACL по умолчанию. Файлы не могут иметь ACL по умолчанию.

Синтаксис:

```
getfacl [-dRLP] файл
```

Опции:

- 1) `--access` – вывести только ACL файла;
- 2) `-d, --default` – вывести только ACL по умолчанию;
- 3) `--omit-header` – не показывать заголовков (имя файла);

- 4) `--all-effective` – показывать все эффективные права;
- 5) `--no-effective` – не показывать эффективные права;
- 6) `--skip-base` – пропускать файлы, имеющие только основные записи;
- 7) `-R, --recursive` – для подкаталогов рекурсивно;
- 8) `-L, --logical` – следовать по символическим ссылкам, даже если они не указаны в командной строке;
- 9) `-P, --physical` – не следовать по символическим ссылкам, даже если они указаны в командной строке;
- 10) `--tabular` – использовать табулированный формат вывода;
- 11) `--numeric` – показывать числовые значения пользователя/группы;
- 12) `--absolute-names` – не удалять ведущие «/» из пути файла.

Формат вывода:

```

1: # file: somedir/
2: # owner: lisa
3: # group: staff
4: user::rwx
5: user:joe:rwx           #effective:r-x
6: group::rwx            #effective:r-x
7: group:cool:r-x
8: mask:r-x
9: other:r-x
10: default:user::rwx
11: default:user:joe:rwx #effective:r-x
12: default:group::r-x
13: default:mask:r-x
14: default:oter:---

```

Строки четыре, шесть и девять относятся к традиционным битам прав доступа к файлу, соответственно, для владельца, группы-владельца и всех остальных. Эти три элемента являются базовыми. Строки пять и семь являются элементами для отдельных пользователя и группы. Строка восемь – маска эффективных прав. Этот элемент ограничивает эффективные права, предоставляемые всем группам и

отдельным пользователям. Маска не влияет на права для владельца файла и всех других. Строки с десятой по четырнадцатую показывают ACL по умолчанию, ассоциированный с данным каталогом.

3.3.10. Команда `setfacl`

Команда `setfacl` изменяет ACL к файлам или каталогам. В командной строке за последовательностью команд идет последовательность файлов (за которой, в свою очередь, также может идти последовательность команд и так далее).

Синтаксис:

```
setfacl [-bkndRLP] {-m| -M| -x| -X ... } файл ...
```

Опции:

- 1) `-m, --modify=acl` - изменить текущий ACL для файла;
- 2) `-M, --modify-file=file` - прочитать записи ACL для модификации из файла;
- 3) `-x, --remove=acl` - удалить записи из ACL файла;
- 4) `-X, --remove-file=file` - прочитать записи ACL для удаления из файла;
- 5) `-b, --remove-all` - удалить все разрешенные записи ACL;
- 6) `-k, --remove-default` - удалить ACL по умолчанию;
- 7) `--set=acl` - установить ACL для файла, заменив текущий ACL;
- 8) `--set-file=filepath` - прочитать записи ACL для установления из файла;
- 9) `--mask` - пересчитать маску эффективных прав;
- 10) `-n, --no-mask` - не пересчитывать маску эффективных прав, обычно `setfacl` пересчитывает маску (кроме случая явного задания маски) для того, чтобы включить ее в максимальный набор прав доступа элементов, на которые воздействует маска (для всех групп и отдельных пользователей);
- 11) `-d, --default` - применить ACL по умолчанию;
- 12) `-R, --recursive` - для подкаталогов рекурсивно;
- 13) `--restore=file` - восстановить резервную копию прав доступа, созданную командой `getfacl -R` или ей подобной. Все права доступа

дерева каталогов восстанавливаются, используя этот механизм. В случае, если вводимые данные содержат элементы для владельца или группы-владельца, и команда `setfacl` выполняется пользователем с именем `root`, то владелец и группа-владелец всех файлов также восстанавливаются. Эта опция не может использоваться совместно с другими опциями, за исключением опции `--test`;

14) `--test` - режим тестирования (ACL не изменяются).

При использовании опций `--set`, `-m` и `-x` должны быть перечислены записи ACL в командной строке. Элементы ACL разделяются одинарными кавычками.

При чтении ACL из файла при помощи опций `-set-file`, `-M` и `-X` команда `setfacl` принимает множество элементов в формате вывода команды `getfacl`. В строке обычно содержится не больше одного элемента ACL.

3.3.11. Элементы ACL

Команда `setfacl` использует следующие форматы элементов ACL:

1) права доступа отдельного пользователя (если не задан UID, то права доступа владельца файла):

```
[d[efault]:] [u[ser]:]UID [:[+|^]perms]
```

2) права доступа отдельной группы (если не задан GID, то права доступа группы-владельца):

```
[d[efault]:] g[roup]:GID [:[+|^]perms]
```

3) маска эффективных прав:

```
[d[efault]:] m[ask]:[+|^] perms
```

4) права доступа всех остальных:

```
[d[efault]:] o[ther]:[+|^] perms
```

Элемент ACL является абсолютным, если он содержит поле `perms` и является относительным, если он включает один из модификаторов: «+» или «^». Абсолютные элементы могут использоваться в операциях установки или модификации ACL. Относительные элементы могут использоваться только в операции модификации ACL. Права доступа для отдельных пользователей, группы,

не содержащие никаких полей после значений UID, GID (поле `perms` при этом отсутствует), используются только для удаления элементов.

Значения UID и GID задаются именем или числом. Поле `perms` может быть представлено комбинацией символов `r, w, x, -` или цифр (0 – 7).

3.3.12. Автоматически созданные права доступа

Изначально файлы и каталоги содержат только три базовых элемента ACL: для владельца, группы-владельца и всех остальных пользователей. Существует ряд правил, которые следует учитывать при установке прав доступа:

- 1) не могут быть удалены сразу три базовых элемента, должен присутствовать хотя бы один;
- 2) если ACL содержит права доступа для отдельного пользователя или группы, то ACL также должен содержать маску эффективных прав;
- 3) если ACL содержит какие-либо элементы ACL по умолчанию, то в последнем должны также присутствовать три базовых элемента (т. е. права доступа по умолчанию для владельца, группы-владельца и всех остальных);
- 4) если ACL по умолчанию содержит права доступа для всех отдельных пользователей или групп, то в ACL также должна присутствовать маска эффективных прав.

Для того чтобы помочь пользователю выполнять эти правила, команда `setfacl` создает права доступа, используя уже существующие, согласно следующим условиям:

- 1) если права доступа для отдельного пользователя или группы добавлены в ACL, а маски прав не существует, то создается маска с правами доступа группы-владельца;
- 2) если создан элемент ACL по умолчанию, а трех базовых элементов не было, тогда делается их копия и они добавляются в ACL по умолчанию;
- 3) если ACL по умолчанию содержит какие-либо права доступа для конкретного пользователя или группы и не содержит маску прав доступа по

умолчанию, то при создании эта маска будет иметь те же права, что и группа по умолчанию.

3.4. Средства управления и очистки памяти

3.4.1. Управление механизмом очистки оперативной памяти

При первоначальном назначении или при перераспределении внешней памяти КСЗ затрудняет субъекту доступ к остаточной информации. При перераспределении оперативной памяти КСЗ осуществляет ее очистку.

Внешняя память, используемая ОС, располагается на отдельном разделе диска, представленном в файловой системе специальным файлом, доступ к которому непосредственно из программы контролируется правами доступа Linux. По умолчанию доступ к разделам диска имеет только доверенный субъект или член группы «disk».

При любом выделении процессу оперативной памяти она предварительно очищается.

ОС Альт 8 СП содержит механизм очистки освобождаемых областей оперативной памяти. Этот механизм не включен по умолчанию по соображениям производительности и в связи с тем, что защита памяти, осуществляемая ядром по умолчанию, для многих моделей угроз является достаточной.

Очистка освобождаемых областей оперативной памяти происходит в процессе перевода ядром ОС каждой страницы памяти в разряд «неиспользуемых» (free). Это означает, в числе прочего, что ни одна страница из числа неиспользуемых не будет содержать данных, которые там размещала ОС или приложения в процессе работы системы.

В работающей системе информация об очистке освобождаемых областей памяти доступна в каталоге виртуальной служебной файловой системы `/sys/kernel/mm/sanitize_memory/`. Здесь файл `level` содержит значение параметра `smem`, а файл `count` – количество памяти в байтах, обработанной подсистемой очистки. Если ядро загружено без поддержки очистки освобождаемых областей памяти, указанный каталог не создается.

Примечание. Очистка освобождаемых областей памяти не распространяется на swar. Если требуется использование функций очистки памяти, swar не должен использоваться (не должен быть подключен или должен вообще отсутствовать).

Для удаления данных в памяти используется параметр ядра smem (устанавливается при установке системы).

Для изменения параметров механизма очистки освобождаемой оперативной памяти необходимо в файле /etc/sysconfig/grub2 в значении переменной GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT изменить параметр smem.

Далее представлен пример, в котором в первой строке одно значение переменной, во второй другое значение:

```
' quiet=1 panic=30 splash smem=1 '
' quiet=1 panic=30 splash smem=2 '
```

Доступны следующие значения переменной smem, предоставляющие настройки очистки памяти:

- 2 – заполнение памяти случайным шаблоном;
- 1 – зануление оперативной памяти.

Для отключения swar необходимо закомментировать (или удалить) в файле /etc/fstab строку, содержащую слово swar. Строка может выглядеть следующим образом:

```
UUID=[...] swap swap defaults 0 0
```

После внесения изменений в файлы /etc/sysconfig/grub2 и /etc/fstab необходимо перезагрузить ПЭВМ.

3.4.2. Очистка дисковой памяти

Для обеспечения очистки дискового пространства при выходе пользователя из системы добавьте в файл /etc/lightdm/lightdm.conf в секцию [Seat:*] строку:

```
session-cleanup-script=sfill -llzf /home
```

Внимание, при большом объеме дисков это значительно замедляет возможность входа нового пользователя.

Возможной альтернативой является запуск команды `sfill` при помощи `cron`, например, для Сервера, добавить задачу: * * * * * `sfill -llzf /home`

Команда `sfill` предназначена для удаления в безопасном режиме данных, расположенных на доступном дисковом пространстве носителей (очистка от следов удаленных данных свободного места). Эти данные впоследствии не могут быть восстановлены. Безопасный процесс удаления данных `sfill` выглядит следующим образом:

- 1 проход с `0xff`;
- 5 случайных проходов. Используется `/dev/urandom` для безопасной RNG если таковые имеются;
- 27 проходов со специальными значениями;
- 5 случайных проходов. Используется `/dev/urandom` для безопасной RNG если таковые имеются.
- после этого, генерируется так много временных файлов, как это возможно, для того чтобы очистить пространство индексных дескрипторов. После того, как временные файлы больше не могут быть созданы, они будут удалены и `sfill` будет завершен.

Синтаксис команды:

```
sfill [-f] [-i] [-I] [-l] [-L] [-v] [-z] directory/mountpoint
```

Опции команды:

- 1) `-f` – быстрый (и небезопасный) режим: не используется `/dev/urandom`, нет режима синхронизации;
- 2) `-i` – очистить только пространство индексных дескрипторов, не стирать места на диске;
- 3) `-I` – очистить только место на диске, не очищать пространство индексных дескрипторов;

- 4) -1 – уменьшает безопасность. Выполняется только два прохода: проход с 0xff и окончательный проход со случайными значениями;
- 5) -1 – -1 второй раз уменьшает безопасность еще больше: выполняется проход только с записью случайных значений;
- б) -v – подробный режим;
- 7) -z – делает последний проход с нулями вместо случайных данных;
- 8) `directory/mountpoint` – местоположение файла, созданного в вашей файловой системе. Он должен находиться в разделе, который необходимо перезаписать.

3.5. Средства контроля ввода-вывода

3.5.1. Средства взаимодействия с устройствами ввода-вывода

В ОС Альт 8 СП доступ к физическому устройству осуществляется с помощью специального файла устройства. При выполнении с файлом устройства операций открытия, чтения или записи осуществляется обмен данными с физическим устройством. Файлы устройств хранятся в каталоге `/dev`.

В ОС Альт 8 СП используются стандартные имена устройств:

- `ttyN` – консоль;
- `mouse` – манипулятор типа «мышь»;
- `audio` – звуковая карта;
- `modem` – модем;
- `ttySN` – последовательный порт;
- `lpN` – параллельный порт;
- `cuaN` – могут обозначать последовательные порты;
- `sdxN` – накопитель на жестких магнитных дисках;
- `fd0` – первый дисковод для гибких дисков;
- `stN` – стример с интерфейсом SCSI;
- `nrtfN` – запоминающее устройство на принципе магнитной записи на ленточном носителе, с последовательным доступом к данным с интерфейсом FDC;

- mdN – массив RAID;
- ethN – сетевая плата;
- null – пустое устройство.

Примечание. N – номер устройства (например, tty1 – первая консоль).

3.5.2. Средства контроля использования интерфейсов ввода (вывода) информации на машинные носители данных

В ОС Альт 8 СП поддерживаются ограничение или запрет использования внешних носителей при помощи правил API библиотеки polkit и (или) udev.

3.5.2.1. Ограничения при помощи правил API библиотеки polkit

Устройства хранения информации делятся на системные, которые не считаются извлекаемыми, и несистемные, к которым относятся подключаемые накопители типа USB, Flash медиа и оптические приводы. Для каждой из групп устройств, системных и несистемных (извлекаемых, removable), для одной операции может понадобиться настройка двух polkit actions – по одному на каждую группу устройств.

Чтобы узнать, является ли устройство системным и распространяется ли на него действие `org.freedesktop.udisks2.filesystem-mount-system`, необходимо выполнить команду, которая выведет все подключенные накопители:

```
udisksctl status
```

Далее нужно выполнить команду с именем устройства (например, `/dev/sdb`). Статус `true` для `HintSystem`, в выводе команды говорит, что это системное устройство:

```
udisksctl info -b /dev/sdb|grep ' Device: \\|HintSystem'
  Device:                               /dev/sdb
  HintSystem:                            true
```

Для несистемных устройств, на которые распространяется действие `org.freedesktop.udisks2.filesystem-mount-other-seat`, для `HintSystem` статус будет `false`.

За разрешения ввода-вывода на машинные носители данных отвечают:

- `org.freedesktop.udisks2.filesystem-mount-system` – разрешение на монтирование файловых систем системных устройств;
- `org.freedesktop.udisks2.filesystem-mount-other-seat` – разрешение на монтирование файловых систем с устройств, подключенных в другое место;
- `org.freedesktop.udisks2.eject-media-other-sea` – разрешение на извлечение лотка оптического привода;
- `org.freedesktop.udisks2.power-off-drive-other-seat` – разрешение на извлечение USB-накопителя.

Далее приводится пример создания правила, разрешающего пользователю из системной группы `xgrp` выполнять монтирование и извлечение устройств – с запросом пароля. При этом для остальных пользователей действия по монтированию и извлечению будут запрещены.

Для разрешения пользователю монтирования и извлечения устройств необходимо выполнить следующие действия (все действия выполняются от администратора):

1) Создать файл правила `99-udisk2_mount.rules`:

```
# touch /etc/polkit-1/rules.d/99-udisk2_mount.rules
```

2) Наполнить `99-udisk2_mount.rules` следующим содержанием:

```
polkit.addRule(function(action, subject) {
  if (action.id=="org.freedesktop.udisks2.filesystem-mount-
system") {
    if (subject.isInGroup("xgrp")) {
      return polkit.Result.AUTH_ADMIN;
    } else {
      return polkit.Result.NO;
    }
  }
});
if(action.id=="org.freedesktop.udisks2.filesystem-mount-
other-seat") {
```

```
    if (subject.isInGroup("xgrp")) {
        return polkit.Result.AUTH_ADMIN;
    } else {
        return polkit.Result.NO;
    }
};

if(action.id=="org.freedesktop.udisks2.eject-media-other-seat") {
    if (subject.isInGroup("xgrp")) {
        return polkit.Result.AUTH_ADMIN;
    } else {
        return polkit.Result.NO;
    }
};

if(action.id=="org.freedesktop.udisks2.power-off-drive-other-seat") {
    if (subject.isInGroup("xgrp")) {
        return polkit.Result.AUTH_ADMIN;
    } else {
        return polkit.Result.NO;
    }
}
});
```

3) Создать системную группу xgrp (если ее еще нет):

```
# groupadd -r xgrp
```

4) Добавить пользователя в группу xgrp:

```
gpasswd -a имя_пользователя xgrp
```

3.5.2.2. Контроль при помощи правил polkit

Правила polkit также позволяют формировать правила для добавления записей в системном журнале. Например, при подключении съемного устройства можно записывать в журнал, какое устройство было подключено и каким пользователем.

Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1) Создать файл правила 70-udisk2_mount.rules:

```
touch /etc/polkit-1/rules.d/70-udisk2_mount.rules
```

2) Наполнить его содержимым:

```
polkit.addRule(function(action, subject){
    if(action.id=="org.freedesktop.udisks2.filesystem-mount-
system"){
        polkit.log("mount action=" + action);
        polkit.log("mount subject=" + subject);
        return polkit.Result.YES;
    };
    if(action.id=="org.freedesktop.udisks2.filesystem-mount-
other-seat"){
        polkit.log("mount action=" + action);
        polkit.log("mount subject=" + subject);
        return polkit.Result.YES;
    };
});
```

Теперь при монтировании USB-диска в /var/log/secure появятся записи:

```
# tail -2 /var/log/secure
Nov 22 12:57:12 host-15 polkitd[9879]: /etc/polkit-1/rules.d/99-
udisk2_mount.rules:4: action [Action
id='org.freedesktop.udisks2.filesystem-mount-system'
id.version='FAT32' id.usage='filesystem'
drive.serial='11101094E6BA1A00A4A5200A' id.label='ALT p8
xfce/x86_64' partition.flags='0x00000000'
polkit.gettext_domain='udisks2' drive='UFD 2.0 Silicon-Power4G
(/dev/sdb1)' partition.number='1' id.uuid='F076-C625'
drive.vendor='UFD 2.0' device='/dev/sdb1' id.type='vfat'
partition.type='0x0b' polkit.message='Authentication is required
to mount $(drive)' drive.revision='PMAP' drive.model='Silicon-
Power4G']
Nov 22 12:57:13 host-15 polkitd[9879]: /etc/polkit-1/rules.d/99-
udisk2_mount.rules:5: subject [Subject pid=4673 user='test'
```

```
groups=
uucp,proc,cdrom,floppy,cdwriter,audio,radio,users,scanner,xgrp,
vmusers,audit_group,audit1,test, seat='seat0' session='5'
local=true active=true]
```

Таким образом, в системном журнале зарегистрировано, что USB-диск с серийным номером 11101094E6BA1A00A4A5200A был подключен пользователем test.

3.5.2.3. Ограничения при помощи правил Udev

Udev – сервис, который подхватывает и конфигурирует внешние устройства, получая уведомления от ядра ОС. Udev гибко настраивается под оборудование и задачи с помощью специальных правил. Правила Udev хранятся в папке /etc/udev/rules.d. Файл правил обязательно должен иметь расширение .rules.

Типовое правило Udev состоит из нескольких пар «ключ – значение» разделенных запятой. Одни ключи используются для проверки соответствия устройства определенному правилу, в таких ключах используется знак «==» для разделения пары. Следующий пример отражает применение правила только для случая, если значения ключа SUBSYSTEM для этого устройства равно block:

```
SUBSYSTEM=="block"
```

Другие ключи используются для указания действия, если все условия соответствия выполняются. Для разделения пар в таких ключах используется знак равно «=». Например, в случае с NAME="mydisk" правило будет выглядеть следующим образом:

```
SUBSYSTEM=="block", ATTR(size)=="1343153213", NAME="mydisk"
```

Это правило выполнится только для устройства подсистемы block и с размером 1343153213 байт.

Для правил Udev существуют следующие ключи соответствия:

- SUBSYSTEM – подсистема устройства;
- KERNEL – имя, выдаваемое устройству ядром;
- DRIVER – драйвер обслуживающий устройство;
- ATTR – sysfs атрибут устройства;
- SUBSYSTEMS – подсистема родительского устройства.

Для действий используются ключи:

- NAME – установить имя файла устройства;
- SYMLINK – альтернативное имя устройства;
- RUN – выполнить скрипт при подключении устройства;
- GROUP – группа, у которой есть доступ к файлу;
- OWNER – владелец файла устройства;
- MODE – маска прав доступа.

Ключ ATTR позволяет получить информацию об устройстве. Посмотреть все возможные Udev параметры для устройства можно с помощью команды `udevadm`.

Например, для диска `/dev/sda` команда просмотра параметров будет выглядеть следующим образом:

```
$ udevadm info -a -n sda1
```

Для создания файла с правилами нужно выполнить следующую команду:

```
touch /etc/udev/rules.d/usb.rules
```

Правило отключения ручного монтирования, для всех пользователей не из группы `plugdev`, которое необходимо добавить в файл `usb.rules`, будет выглядеть следующим образом:

```
BUS=="usb", SUBSYSTEM=="block", KERNEL=="sd*", ACTION=="add",
GROUP="plugdev", MODE="660"
```

Правило, которое при подключении usb-устройства запускает скрипт `/etc/udev/usb_on.sh`, и сделает необходимые действия (например, запишет в log-файл необходимую информацию), будет выглядеть следующим образом:

```
ACTION=="add", SUBSYSTEM=="block",
ENV{ID_BUS}=="usb|mmc|memstick|ieee1394", RUN+="/bin/bash
/etc/udev/usb_on.sh %E{ID_SERIAL_SHORT} %E{ID_MODEL}
%E{ID_VENDOR}"
```

где:

- ACTION – отслеживаемое действие, `add` – подключение устройств, `remove` – отключение;
- ENV – перечень отслеживаемых устройств по типу;

- RUN – исполняемое действие.

Скрипту `usb_on.sh udev` передает следующие данные:

- `%E{ID_SERIAL_SHORT}` – серийный номер USB-устройства;

- `%E{ID_MODEL}` – модель USB-устройства;

- `%E{ID_VENDOR}` – производитель USB-устройства.

Использование скрипта позволяет выполнять более гибкую настройку правил: можно не только монтировать устройства, но и выполнять другие действия (копировать, менять владельца и так далее). Так как `udev` выполняется от имени учетной записи суперпользователя `root`, то и скрипт будет выполняться от имени соответствующей учетной записи. Также допускается задавать тип доступа к информации на носителе, например, «только для чтения».

Далее приводятся примеры оформления других возможных правил для `udev`:

- отключить все USB-порты:

```
BUS=="usb", OPTIONS+="ignore_device"
```

- отключить все блочные устройства, присоединенные к USB-портам:

```
BUS=="usb", SUBSYSTEM=="block", OPTIONS+="ignore_device"
```

- назначить постоянное имя файлу устройства второго IDE-диска:

```
KERNEL=="sdb", NAME="my_spare"
```

- игнорировать второй USB SCSI/IDE-диск, подключенный по USB:

```
BUS=="usb", KERNEL=="hdb", OPTIONS+="ignore_device"
```

3.5.2.4. Настройка ограничений в веб-интерфейсе ЦУС

Модуль ЦУС «Контроль доступа к портам» (`alterator-port-access`) позволяет настроить ограничения на использование внешних носителей. Модуль `alterator-port-access` имеет веб-интерфейс.

Должны быть установлены пакеты `alterator-fbi` и `alterator-ports-access`:

```
# apt-get install alterator-fbi
```

```
# apt-get install alterator-ports-access
```

Запустить службу `ahttpd`:

```
# systemctl start ahttpd
```

Далее необходимо открыть в браузере адрес `https://localhost:8080` или `https://ip_address:8080` и ввести пароль администратора. Для настройки ограничений на использование внешних носителей в меню «Система» необходимо выбрать пункт «Контроль доступа к портам» (рис. 12).

Для задания доступа к последовательным портам, необходимо выполнить следующие шаги:

- выбрать порт;
- разрешить или запретить доступ к выбранному порту;
- нажать кнопку «Сохранить настройки последовательного порта»;
- просмотреть раздел «Статус», чтобы убедиться в корректной работе настроек.

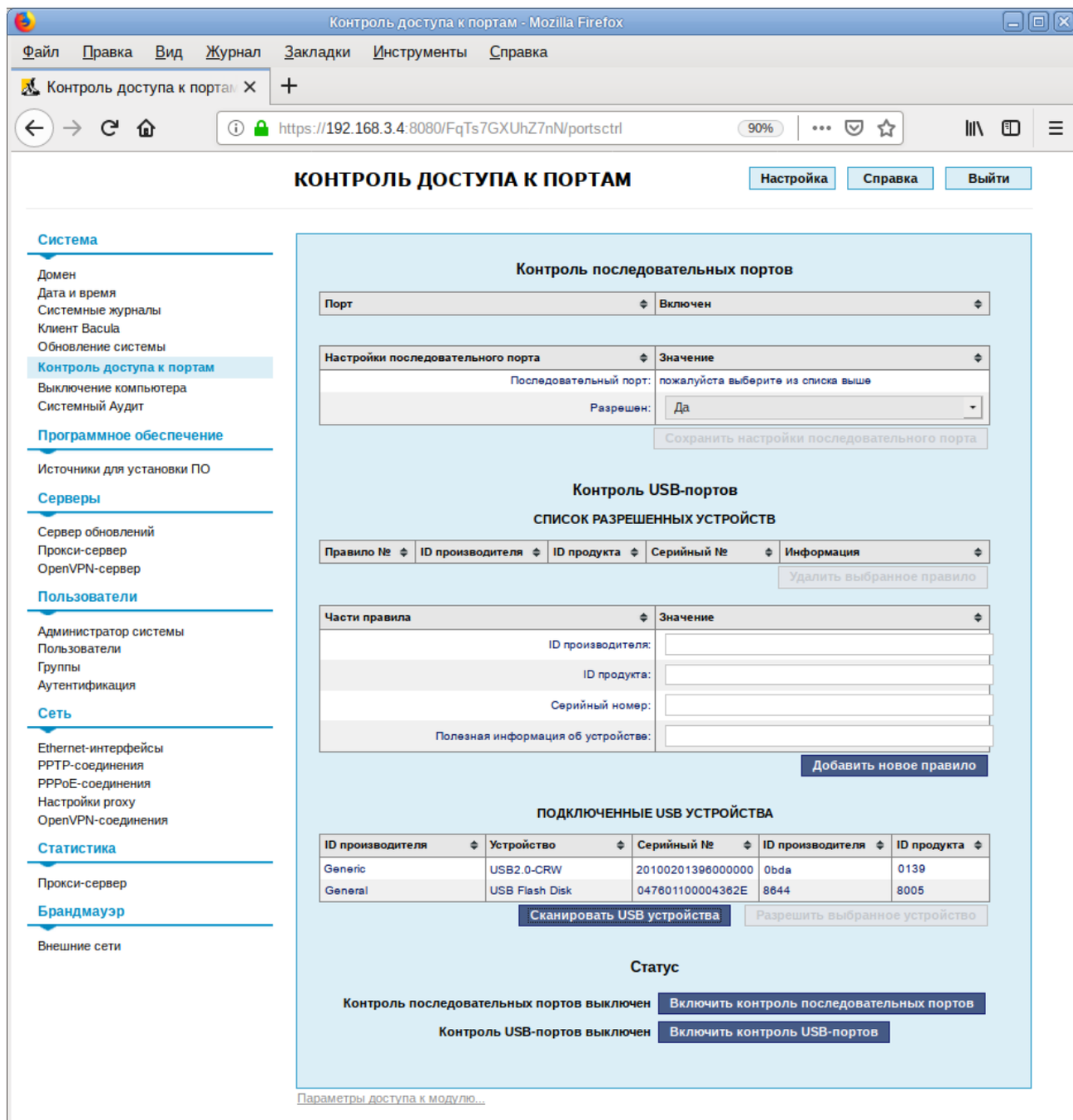


Рис. 12 – Контроль доступа к портам

Для того чтобы отключить поддержку всех USB-устройств кроме заданных, необходимо нажать на кнопку «Включить контроль USB-портов».

Для того чтобы добавить USB-устройство в список разрешенных нужно указать один (или все) из идентификаторов: ID производителя, ID продукта, Серийный номер в соответствующее поле и нажать кнопку «Добавить правило».

Для определения подключенных USB-устройств нужно нажать кнопку «Сканировать USB-устройства», выделить устройство, которое необходимо разрешить и нажать кнопку «Разрешить выбранное устройство» (рис. 13).

В таблице «Список разрешенных устройств» перечисляются все разрешенные USB-устройства. Для удаления правила из списка, необходимо выделить правило и нажать кнопку «Удалить выбранное правило».

Контроль USB-портов

СПИСОК РАЗРЕШЕННЫХ УСТРОЙСТВ

Правило №	ID производителя	ID продукта	Серийный №	Информация
0	8644	8005	047601100004362E	General USB Flash Disk

[Удалить выбранное правило](#)

Части правила	Значение
ID производителя:	<input type="text"/>
ID продукта:	<input type="text"/>
Серийный номер:	<input type="text"/>
Полезная информация об устройстве:	<input type="text"/>

[Добавить новое правило](#)

ПОДКЛЮЧЕННЫЕ USB УСТРОЙСТВА

ID производителя	Устройство	Серийный №	ID производителя	ID продукта
Generic	USB2.0-CRW	20100201396000000	0bda	0139
General	USB Flash Disk	047601100004362E	8644	8005

[Сканировать USB устройства](#) [Разрешить выбранное устройство](#)

Рис. 13 – Добавление USB-устройства в список разрешенных устройств

3.6. Средства контроля целостности и резервного копирования

3.6.1. Программный комплекс проверки целостности системы Osec

В ОС Альт 8 СП для обнаружения различий между двумя состояниями системы предусмотрено использование программного комплекса проверки целостности osec. Osec является легковесным программным комплексом проверки целостности системы. Osec также предоставляет возможность выполнить проверку системы на наличие опасных файлов, например, с установленными битами прав смены идентификаторов пользователя (suid), группы (sgid) и с общедоступной записью.

3.6.1.1. Управляющие команды

Синтаксис команды osec:

```
osec [ПАРАМЕТРЫ] [КАТАЛОГ...]  
osec [ПАРАМЕТРЫ] --file=FILE [КАТАЛОГ...]
```

Параметры:

- 1) `-r, --read-only` – работает в режиме «только чтение»;
- 2) `-R, --allow-root` – запустить в режиме привилегированного пользователя;
- 3) `-n, --numeric-ids` – не заменять uid/gid на username;
- 4) `-u, --user=USER` – задает имя учетной записи непривилегированного пользователя;
- 5) `-g, --group=GROUP` – задает имя учетной записи непривилегированной группы;
- 6) `-D, --dbpath=PATH` – задает путь к каталогу с базой данных;
- 7) `-f, --file=FILE` – позволяет получить список каталогов из файла FILE;
- 8) `-x, --exclude=PATTERN` – исключить файлы, соответствующие шаблону;
- 9) `-X, --exclude-from=FILE` – прочитать шаблоны исключений из файла;
- 10) `-i, --ignore=LIST` – не показывать изменения: checksum (контрольная сумма), symlink (символическая ссылка), user (владелец), group (группа), mode (режим), mtime (время изменения) или inode;

11) `-t, --hash-type=NAME` – использовать указанный тип хэш-функции.

Поддерживаемые типы: `sha1`, `sha256`, `sha512`, `stribog512` (по умолчанию);

12) `-v, --version` – выводит информацию о версии программы;

13) `-h, --help` – выводит справку о программе и ее параметрах.

Список путей к объектам контроля целостности хранится в файле `/etc/osec/dirs.conf`, база данных в каталоге `/var/lib/osec`.

Osec может работать в режимах «только для чтения» и «чтение-запись» (по умолчанию).

В режиме «чтение-запись» osec будет сообщать об обнаруженных изменениях, и сохранять новое состояние системы в свою базу данных. Для каждого каталога osec создает уникальный файл базы данных и помещает в него каталог, указанный в опции `db_path`.

Примечание. В случае запуска под учетной записью суперпользователя `root`, Osec будет работать в режиме непривилегированного пользователя с одной дополнительной возможностью «чтение-поиск» («`dac_read_search`»).

3.6.1.2. Активация и работа Osec

Все действия производятся от имени администратора.

1) Проверить, что сервис контроля целостности при загрузке активирован (`enabled`) – выполнить команду:

```
# systemctl is-enabled integalert
```

Для активации сервиса от администратора (`root`) выполнить команду:

```
# systemctl enable integalert
```

2) Определить каталоги для проверки целостности osec см. п. 3.6.1.3.

3) Выполнить запуск osec:

- выполнить команду:

```
# integalert fix
```

- или сформировать контрольные суммы для измененных/новых объектов и занести их в базу данных – выполнить команду:

```
# osec -f /etc/osec/dirs.conf -D /var/lib/osec/
```

Для фиксации изменений и проверки конфигурации выполнить команду:

```
# systemctl restart osec
```

Проверка целостности системы при помощи osec выполняется от администратора командой `integalert`.

При необходимости можно настроить/изменить периодичность запуска osec см. п. 3.6.1.4.

Порядок восстановления целостности системы приведен в п. 3.6.1.5.

3.6.1.3. Определение/изменение каталогов для проверки целостности

По умолчанию отслеживаются изменения в папках `/bin`, `/sbin`, `/usr/bin`, `/usr/sbin`.

Для того, чтобы определить или изменить список каталогов для проверки целостности, например: `/bin`, `/sbin`, `/lib`, `/lib64`, отредактируйте список каталогов, который хранится в файле `/etc/osec/dirs.conf` (строки, начинающиеся со знака решетка «#», игнорируются):

```
# vim /etc/osec/dirs.conf
```

После внесения изменений в файл `/etc/osec/dirs.conf` необходимо выполнить запуск osec см. п. 3.6.1.2 3).

3.6.1.4. Периодичность запуска osec

Кроме пакета ПК osec в систему устанавливается пакет `osec-cronjob`. Он позволяет задать способ и периодичность запуска osec (файлы `/lib/systemd/system/osec.service`, `/lib/systemd/system/osec.timer`). В пакете `osec-cronjob` есть файл с заданием для демона cron и конфигурационные файлы (`dirs.conf`).

Для проверки статуса периодического контроля целостности выполнить команду:

```
# systemctl status osec.timer
```

Для активации периодического контроля целостности выполнить команды:

```
# systemctl enable osec.timer
# systemctl start osec.timer
```

По умолчанию в `osec.timer` задан запуск проверки каждый день в двенадцать часов ночи. Если необходимо задавать другие периоды запуска `osec`, то необходимо создать файл `/etc/systemd/system/osec.timer` с измененными периодами и перезагрузить демон `systemd`:

```
# cp /lib/systemd/system/osec.timer /etc/systemd/system/osec.timer
# vim /etc/systemd/system/osec.timer
# systemctl daemon-reload
```

Пример для настройки `osec.timer` на запуск проверки целостности каждые 30 минут:

```
[Unit]
Description=osec run every half hour

[Timer]
OnBootSec=1min
OnUnitActiveSec=30min

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

3.6.1.5. Порядок восстановления целостности системы

В случае выявления нарушения целостности:

- 1) при проверке целостности системы командой `integalert`;
- 2) при загрузке ОС – вывод визуального оповещения с обязательным подтверждением дальнейшей загрузки ОС. Система загружается в однопользовательском режиме (при активации режима см. п. 3.6.1.6) с запросом пароля суперпользователя:

```
login [root]:
Password:
```

Порядок восстановления:

- от администратора (root) выполнить просмотр лога аудита и найти нарушение целостности (см. п. 3.6.1.7);
- восстановить объект с нарушенной целостностью – заменить на эталон/переустановить; или пропустить при подтверждении корректности внесенного изменения в объект;
- запустить восстановление целостности системы (если система контроля целостности IMA/EVM не инициализирована (см. иначе п. 3.6.2.5)), выполнить команду:

```
# integalert fix
```

Или сформировать контрольные суммы для измененных/новых объектов и занести их в базу данных – выполнить команду:

```
# osec -f /etc/osec/dirs.conf -D /var/lib/osec
```

и перезагрузить систему.

3.6.1.6. Однопользовательский режим при нарушении целостности

При необходимости настройки при нарушении целостности системы при загрузке ОС переходить в однопользовательский режим (режим emergency) от администратора скопировать файл `/lib/systemd/system/integralert.service` в `/etc/systemd/system` и отредактировать его:

- убрать комментарии, начинающиеся с #;
- в последней строке закомментировать строку `# Wanted-by;`
- и выполнить команды перезапуска сервисов:

```
systemctl daemon-reload
systemctl disable integalert
systemctl enable integalert
```

Ожидаемый результат: система будет загружаться в однопользовательском режиме с запросом пароля root при нарушении целостности:

```
login [root]:
Password:
```

После входа от администратора необходимо выполнить просмотр журнала аудита для получения информации о нарушении целостности (см. п. 3.6.1.7).

3.6.1.7. Отчеты Osec

Просмотреть записи osec в системном журнале можно выполнив команду:

```
# journalctl | grep osec
```

Вывести отчет о количестве изменений:

```
# journalctl | grep "\[osec\]"
```

Выполнить просмотр сообщений журнала аудита с момента последней загрузки ОС:

```
# journalctl -b
```

После первого запуска в системный журнал (syslog) будет добавлена запись, о том, что контрольные суммы объектов сформированы и занесены в базу данных /var/lib/osec.

При последующих запусках, в случае, если в системе после предыдущего запуска osec ничего не менялось, в отчете будет указано, что нет никаких изменений, например:

```
No changes[osec] Daily security check (chg=0,add=0,del=0) - host15  
Finished
```

В случае, если в системе произошли изменения, то в журнале, содержится отчет об измененных файлах.

3.6.2. Подсистема IMA/EVM

3.6.2.1. Утилита evmctl

Утилита evmctl может использоваться для создания и проверки цифровых подписей, которые используются подсистемой целостности ядра Linux (IMA/EVM), а также для добавления ключей в набор ключей ядра.

Синтаксис команды evmctl:

```
evmctl [-v] <команды> [Параметры]
```

Команды:

```
--version  
help <command>  
import [--rsa] pubkey keyring  
sign [-r] [--imahash | --imasig ] [--key key] [--pass password]  
file
```

```

verify file
ima_sign [--sigfile] [--key key] [--pass password] file
ima_verify file
ima_hash file
ima_measurement file
ima_fix [-t fdsxm] path
sign_hash [--key key] [--pass password]
hmac [--imahash | --imasig ] file

```

Параметры:

- 1) `-a, --hashalgo` - sha1 (default), sha224, sha256, sha384, sha512;
- 2) `-s, --imasig` - сделать подпись IMA;
- 3) `-d, --imahash` - сделать хэш IMA;
- 4) `-f, --sigfile` - хранить подпись IMA в файле `.sig` вместо `xattr`;
- 5) `--rsa` - использовать тип ключа RSA и схему подписи v1;
- 6) `-k, --key` - путь к ключу подписи (по умолчанию: `/etc/keys/{privkey, pubkey}_evm.pem`);
- 7) `-p, --pass` - пароль для зашифрованного ключа подписи;
- 8) `-r, --recursive` - рекурсивно в каталоги (подпись);
- 9) `-t, --type` - типов файлов для исправления `fdsxm` (`f`: файл, `d`: каталог, `s`: блок/char/ссылка);
- 10) `x` - пропустить исправление, если существуют `xattrs ima` и `evm` (использовать с осторожностью);
- 11) `m` - остаться в той же файловой системе (например, `'find -xdev'`);
- 12) `-n` - выводить результат на стандартный вывод вместо установки `xattr`;
- 13) `-u, --uuid` - использовать пользовательский UUID FS для EVM (не указано: из FS, пусто: не использовать);
- 14) `--smack` - использовать дополнительные SMACK `xattrs` для EVM;
- 15) `--m32` - форсировать EVM `hmac/подпись` для 32-битной целевой системы;
- 16) `--m64` - форсировать EVM `hmac/подпись` для 64-битной целевой системы;
- 17) `-v` - увеличить подробности вывода;
- 18) `-h, --help` - показать эту справку и выйти.

Подпись EVM защищает метаданные файла, такие как атрибуты файла и расширенные атрибуты. IMA подпись защищает содержимое файла.

Например, команда проверки целостности файла `/bin/ping`:

```
evmctl -v ima_verify /bin/ping
/bin/ping: verification is OK
```

3.6.2.2. Управляющие команды

Синтаксис команды `integrity-sign`:

```
integrity-sign [ --stdin ] [ --verbose ] [ --verify | --hashalgo=algo ]
integrity-sign [ --stdin ] [ -i | --noimmutable ]
integrity-sign -l | --list
integrity-sign -h | --help
```

Параметры:

- 1) `--stdin` – прочитать файлы со стандартного ввода;
- 2) `--verbose` – включить подробный вывод;
- 3) `--verify` – проверка файлов;
- 4) `--hashalgo=algo` – задать алгоритм хеширования;
- 5) `-i`, `--noimmutable` – снять атрибут `IMMUTABLE` с файлов;
- 6) `-l`, `--list` – выводит список всех исполняемых файлов и файлов библиотек;
- 7) `-h`, `--help` – выводит справку о программе и ее параметрах.

Например, команда проверки целостности файла `/bin/ping`:

```
# integrity-sign --stdin --verbose --verify /bin/ping
integrity-sign: /bin/ping: OK
```

Команда вычисления хеш-суммы, генерации подписи и добавления ее в расширенные атрибуты файлов:

```
# integrity-sign --verbose
```

По умолчанию используется алгоритм хеширования `sha1`. Допустимые значения: `sha1`, `md5`, `sha256`, `sha512`, `wp512`.

Для первичной маркировки системы, а также для маркировки после обновления, система должна быть загружена в «мягком» режиме (параметры ядра `ima_appraise=fix evm=fix`).

Далее необходимо инициализировать систему контроля целостности (произвести маркировку файлов) (см. п. 3.6.2.4).

После загрузки системы в «жестком» режиме (параметры ядра `ima_appraise=enforce evm=enforce`) система будет работать с включенной оценкой. Система будет проверять хеш файла по сохраненному значению перед его использованием. Если хеш не совпадает, то любой доступ к файлу будет отклонен с ошибкой «Отказано в доступе».

При параметрах ядра `ima_appraise=off evm=off` или если эти параметры удалены – подсистема контроля целостности ИМА/EVM отключена.

Журнал целостности, зарегистрированный подсистемой ИМА, хранится в файле `/sys/kernel/security/ima/ascii_runtime_measurements`:

```
# less /sys/kernel/security/ima/ascii_runtime_measurements
10 457a77e270cece2273d063f3e5368d367090be5a ima-ng
sha1:782eacd35c1efadb33a4a64c24057cd231dae5ff /bin/sleep
10 e57560dbf485ee91853f800629bbc2995d9e4520 ima-ng
sha1:581f0675aee3da04fa8b97a7010257c9f18ba8bf /bin/rm
```

Формат файла:

- PCR (Platform Configuration Register) – регистры конфигурации платформы;
- `template-hash` – хеш значения хеш-суммы содержимого файла и пути файлу (`pathname`);
- `template` – модуль расширенной проверки (по умолчанию `ima-ng`);
- `filedata-hash` – хеш содержимого файла;
- `pathname` – файл.

Просмотреть расширенные атрибуты файла можно, выполнив команду:

```
getfattr -m . -d /bin/ping
getfattr: Removing leading '/' from absolute path names
# file: bin/ping
security.evm=0sAwICp4gxxQEAMI0yppRQsgOVv8G9K2I2FUkJHqBWv76WGrI9WQ
U1alVAXEhd/q3gQmiuO27hZVgHV6TcPW2/j1iWwEwAkwd46ZrRh9t+PZ6BNn4vB9A
gtwJp9aSivGvILMiXDa3ncnL3SMqhpu588KZu7VmiObbMcCt82WDV7XzqDO/K78yv
9wA3blpAMzTEnalhyG8nQoLl9+HRIGtWFhMlWL+BgjtnZrKRffKEI/hIm43x8Ii2u
qeGSWAcxP10lBMq1FRtyy8Ha2OXKpv4JItlNq4cLUGINcW127PctiPDy5ITmdTLV
GoWrN9pEm9Skoeo5kpItGPCVRxy1fPacJmre12y2sbGA==
security.ima=0sAwICp4gxxQEAtWiVgCRM6nNfGv7SQab9J4MfRBCZMDwkd/1OSB
Dn9VeOQmXkCI9hEB2sW8Cntu6iXnaIg/vzokq/vTBQOaEm93vS+4XkfjnqlsNDi4u
CPjvXwgGAA8+AJYlNvpcGAkX5TGm5TBRIgfNzzQx1C945ACfHfnSmc8VS9F8Pj+u2
lrLANcxuxEDe0pPoSFwxxZnQgolTMITH4mrfMz36Q2bZESuSZy13SW4cgdxo21s9B
```

```
dYNJePzCLm1KvWhjw2ANg3B/JfD+SVEK9jVKyDhbteE8hvOS3JgmuDUfPnbiILfo3H  
WOz53iMRdjzSLcHF/a3Zz7U1rHBk/e/Ohbox/NObzS9w "
```

3.6.2.3. Служба оповещения – integrity-notifier

Служба `integrity-notifier` – оповещает пользователя в том случае, если была запущена поврежденная программа.

Примечание. Служба `integrity-notifier` должна запускаться при загрузке системы.

Сообщения из системного журнала с пометкой `INTEGRITY_DATA` фильтруются службой `integrity-scanner` и складываются в каталог `/var/log/integrityd/`. В файле `/var/log/integrityd/current` поддерживается окно сообщений за установленный интервал времени (по умолчанию 5 минут). Старые записи складываются там же, с именами, начинающимися на "@" (по умолчанию 50 файлов максимум). Настройки по умолчанию можно изменить в файле `/var/log/integrityd/config`.

Служба оповещения (`integrity-notifier`) читает свежие сообщения из окна и оповещает соответствующих пользователей посредством команды `write`.

Сообщение, которое отправляется пользователю, настраивается в файле `/etc/integrity/message`. Это должен быть шаблон `printf` с количеством строковых аргументов не более двух штук. По умолчанию используется строка:

```
You have attempted to run a damaged file: %s (%s)
```

Конфигурационный файл `/etc/integrity/also` состоит из набора имен тех пользователей, которых нужно оповещать о каждом событии `INTEGRITY_DATA`. По умолчанию в нем записан администратор (`root`).

Предусмотрена программа для отправки оповещений на рабочий стол – `/usr/bin/integrity-notifier`. Она использует команду `notify-send`.

Текст заголовка и сообщения для оповещений на рабочий стол задается в файле `/etc/integrity/desktop_message`.

Могут быть и другие службы оповещения пользовательского уровня, также читающие сообщения из файла `/var/log/integrityd/current`.

3.6.2.4. Настройка контроля целостности

Для настройки контроля целостности необходимо выполнить следующие действия:

- 1) изменить параметры монтирования файловой системы. Для этого следует выставить параметр `iversion` на всех записях в файле `/etc/fstab` относящихся к местам, где могут быть исполняемые файлы:

```
# vim /etc/fstab
```

```
UUID=c7834d14-d0f0-4d70-94f5-f1ce09fda00c / ext4 relatime,iversion 1 1
UUID=16b090bf-8b7a-4e69-8df6-6a4374f3d550 /home ext4 noexec,nosuid,relatime,iversion 1 2
```

- 2) настроить политику контроля целостности, для этого скопировать политику

в `/etc/integrity/policy`:

```
# cp /usr/share/doc/ima-evm-integrity-check-*/policy.example
/etc/integrity/policy
```

Для активации контроля целостности модулей ядра добавить в конец файла политики (`/etc/integrity/policy`), следующие строки:

```
audit func=MODULE_CHECK
measure func=MODULE_CHECK
appraise func=MODULE_CHECK
```

- 3) выключить службу и очистить каталог:

```
# systemctl stop integrity-notifier
# rm -rf /var/log/integrityd/*
```

- 4) запустить инициализацию системы контроля целостности:

```
# /usr/bin/integrity-applier
```

Необходимо дождаться завершения работы команды (система будет перезагружена четыре раза), ничего не вводить при запросе: `login [root]:`

Выполнение этой команды может занять довольно продолжительное время (подписываются все файлы системы).

- 5) после четвертой перезагрузки можно проверить параметры загрузки ядра с помощью команды (в параметрах загрузки ядра должны присутствовать параметры `ima_appraise=enforce` `evm=enforce`):

```
$ cat /proc/cmdline
```

```
BOOT_IMAGE=/boot/vmlinuz root=UUID=f8e4db06-25bc-4f5f-bc26-
e908da5bd16c ro quiet=1 resume=/dev/disk/by-uuid/beafe88b-4a8b-
43bd-9662-91d4e534c71c panic=30 splash ipv6.disable=1 smem=1
ima_appraise=enforce evm=enforce ima_hash=sha1
```

6) переименовать файл записи аудита /var/log/audit/audit.log:

```
# mv /var/log/audit/audit.log /var/log/audit/audit_old.log
```

7) выполнить запуск аудита:

```
# service auditd start
```

8) включить службы integrity-notifier и integrity-scanner:

```
# systemctl enable integrity-notifier
# systemctl start integrity-notifier
# systemctl enable integrity-scanner
# systemctl start integrity-scanner
```

Система будет работать с включенным контролем исполняемых файлов.

Перед запуском программы система проверяет хеш-образ файла с сохраненным значением. Если образы не совпадают, то любой доступ к этому файлу будет отклонен с ошибкой «Отказано в доступе».

В журнале будут фиксироваться попытки нарушения целостности (invalid-signature):

```
# journalctl -r | grep invalid-signature
```

Пример вывода:

```
янв 04 16:34:24 host-15.localdomain audit[1750]: INTEGRITY_DATA
pid=1750 uid=0 auid=64 ses=2 op="appraise_data" cause="invalid-
signature" comm="bash" name="/usr/bin/tgz" dev="sda2" ino=657342
res=0
```

В случае выявления нарушения целостности при загрузке ОС выводится визуальное оповещение с обязательным подтверждением дальнейшей загрузки ОС. Система будет загружаться в однопользовательском режиме (при активации режима см. п. 3.6.1.6) с запросом пароля суперпользователя:

```
login [root]:
```

```
Password:
```

Порядок восстановления см. в п. 3.6.2.5.

3.6.2.5. Восстановление работы целостности системы с IMA/EVM

1) Войти в ОС и от администратора (root), в файле `/etc/sysconfig/grub2` в строке `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT=...` удалить параметры загрузки ядра вида `selinux=...` `ima_appraise=...` `evm=...` – будет выключен контроль целостности IMA/EVM и SELinux. Перезагрузить ОС.

2) Войти в ОС и от администратора (root) выполнить команду просмотра лога аудита и найти нарушение целостности:

```
# journalctl -r | grep invalid-signature
```

3) Восстановить файл с нарушенной целостностью – заменить на эталон/переустановить.

4) После выполнения настроек и восстановления повреждения запустить инициализацию системы контроля целостности IMA/EVM:

```
# /usr/bin/integrity-applier
```

Примечание. Осуществляется четыре перезагрузки, ничего не вводить при запросе:

```
login [root]:
```

5) Необходимо дождаться завершения работы команды, выполнение может занять довольно продолжительное время (подписываются все файлы системы).

Результат: работа `integrity-applier` выполнена, появилось окно входа в систему.

3.6.3. Средство резервного копирования Bacula

3.6.3.1. Общие сведения

В рамках предоставления средств для обеспечения целостности, ОС Альт 8 СП поддерживает работу приложения Bacula. Bacula – клиент-серверная система создания и управления резервными копиями данных, а также их резервного восстановления.

Функционально Bacula состоит из компонентов (служб), каждая из которых реализует определенные функции:

- Bacula Director – процесс, управляющий системой в целом (управление, планирование, восстановление из резервных копий);
- Storage Director – запускается на сервере, отвечающем за «физическое» хранение данных;
- File Director – сервис, запускаемый на каждом из клиентов;
- Bconsole – консоль управления.

Копирование, восстановление, верификация и административные функции оформляются в виде задания (Job). В задании задается набор файлов (FileSet), который нужно копировать, компьютер (Client), с которого надо копировать файлы, время копирования (Schedule), пул (Pool), куда копировать и дополнительные директивы.

Каждой комбинации FileSet/Client соответствует одно задание. Большинство директив, таких как FileSet, Pool, Schedule может принимать одно и то же значение в разных заданиях, поскольку один и тот же набор файлов может копироваться с разных клиентов.

Задания на копирование данных определяются в конфигурационном файле службы Director, где также определяется график автоматического запуска заданий. Служба Director выполняется постоянно как демон в фоновом режиме и запускает задания на копирование в соответствии с графиком. Задания также можно запустить вручную с помощью службы Console.

Служба Console предоставляет интерфейс (командная строка) для взаимодействия со службой Director. Служба Console позволяет вручную запускать задание на копирование или восстановление, а также контролировать статус системы, исследовать содержание каталога, ставить метки, монтировать и размонтировать ленты.

Файлы настройки Bacula форматированы на основе ресурсов, включающих директивы, обрамленные фигурными скобками "{}". Каждый компонент Bacula имеет индивидуальный файл в каталоге `/etc/bacula`.

Различные компоненты Bacula должны авторизовать себя друг для друга (пароль в ресурсе Storage файла `/etc/bacula/storage.d/file.conf` должен соответствовать паролю ресурса Director файла `/etc/bacula/bacula-sd.conf` и так далее), что решается использованием директивы `password`.

3.6.3.2. Настройка резервного копирования

Bacula, устанавливаемая в составе пакетов ОС Альт 8 СП, уже имеет настройки для резервного копирования конфигурации ОС по следующим условиям:

- каждое первое воскресенье месяца происходит полное резервное копирование, а дальше 2 – 5 воскресенье дифференциальное, каждый понедельник – суббота происходит инкрементальное резервное копирование.

Конфигурационный файл расписания находится в `/etc/bacula/schedule.d/weeklycycle.conf`;

- время хранения тома определяется в `/etc/bacula/pool.d/default.conf` и равно 365 дней.

Для работы Bacula должны быть установлены пакеты:

```
# apt-get install bacula9-storage bacula9-client bacula9-director-sqlite3 bacula9-console
```

На сервере:

- 1) в файле `/etc/bacula/client.d/client1.conf` прописать IP-адрес клиента – заменить строчку `Address = 127.0.0.1` на строчку `Address = IP-адрес_клиента;`

2) в файле `/etc/bacula/storage.d/file.conf` прописать IP-адрес хранилища – заменить строчку `Address = 127.0.0.1` на строчку `Address = IP-адрес_сервера;`

3) из файла `/etc/bacula/bacula-fd-password.conf` скопировать пароль от `fd` и вставить в аналогичный файл на компьютере клиента;

4) создать папку для хранения резервных копий:

```
# mkdir /srv/backup
# chown bacula:bacula /srv/backup
```

5) в файле `/usr/share/bacula/scripts/make_catalog_backup` отредактировать строки следующим образом:

```
cd /var/lib/bacula/$2
default_db_type=sqlite3
```

б) создать базу данных:

```
# /usr/share/bacula/scripts/make_sqlite3_tables
```

7) дать права пользователю `bacula` на созданную базу данных:

```
# chown bacula:bacula /var/lib/bacula/bacula.db
```

8) удалить пакеты:

```
# apt-get remove bacula9-director-postgresql bacula9-director-mysql
```

9) запустить сервисы:

```
# systemctl restart bacula-dir
# systemctl enable bacula-dir
# systemctl restart bacula-sd
# systemctl enable bacula-sd
# systemctl stop bacula-fd
# systemctl disable bacula-fd
```

Запустить на компьютере клиента сервисы:

```
# systemctl stop bacula-dir
# systemctl disable bacula-dir
# systemctl stop bacula-sd
# systemctl disable bacula-sd
# systemctl restart bacula-fd
# systemctl enable bacula-fd
```

В случае, если необходимо задать новое расписание резервного копирования, следует добавить в каталог `/etc/bacula/schedule.d`, например, файл `PGSQL-Full-Base-Cycle.conf` со следующим содержимым:

```
Schedule {
    Name = "PGSQL-Full-Base-Cycle"
```

```
Run = Full sun at 01:00 # задание будет выполнять полный бэкап
каждое воскресенье в 01:00
}
```

После этого новое расписание можно использовать в существующем или новом задании.

Также допускается описать несколько наборов томов, например, для длительного хранения полных копий и кратковременного – инкрементальных архивов, после чего с этими наборами томов создать соответствующие задания.

В случае, если изменяются параметры набора томов (изменилось содержание уже существовавшей секции `Pool`), необходимо выполнить в сервисе `Console` команду `update`. По этой команде демон `bacula-dir` обновит интервалы (длительность хранения) ранее созданных томов измененного набора.

3.6.3.3. Добавление и организация нового хранилища

В качестве примера добавления и организации нового хранилища приводятся действия по добавлению нового резервного хранилища и организации резервного копирования на новое место.

Для добавления и организации нового хранилища по заданным условиям необходимо выполнить следующие действия:

- 1) в файл конфигурации демона-хранителя `bacula-sd` добавить секцию `Device` для определения нового места хранения путем создания и наполнения файла `/etc/bacula/device.d/backupstorage.conf`:

- копировать содержимое существующего файла `/etc/bacula/device.d/filestorage.conf` и изменить в нем путь для размещения файлов, имя и тип носителя, при этом значения «Name» и «Media type» должны быть уникальны среди описаний `Device`, поскольку они будут использоваться для выбора места хранения в задании резервного копирования:

```
Device {
Name = BackupStorage
Media Type = File-NAS
Archive Device = /srv/backup/backupstorage
```

```
LabelMedia = yes;
Random Access = Yes;
AutomaticMount = yes;
RemovableMedia = no;
AlwaysOpen = no;
}
```

- добавить отредактированный файл в конфигурацию

/etc/bacula/bacula-sd.conf рядом с другими:

```
@/etc/bacula/device.d/filestorage.conf
@/etc/bacula/device.d/tapedrives.conf
@/etc/bacula/device.d/backupstorage.conf
#
```

- перечитать конфигурацию командой:

```
service bacula-sd reload
```

- или командой:

```
/etc/init.d/bacula-sd reload
```

2) в файл конфигурации демона-управляющего bacula-dir (bacula-dir.conf) добавить секцию Storage, в которой будет описано новое хранилище, организованное на новом устройстве» демона хранения:

- создать файл /etc/bacula/storage.d/backupstorage.conf (либо скопировать имеющийся в /etc/bacula/storage.d/file.conf и заменить параметры «Name», «Device» и «Media Type»):

```
Storage {
Name = NASBackupStorage
Address = "10.0.0.2"
SDPort = 9103
@/etc/bacula/bacula-sd-password.conf
Device = BackupStorage
Media Type = File-NAS
}
```

- добавить отредактированный файл

/etc/bacula/storage.d/backupstorage.conf в конфигурацию

/etc/bacula/bacula-sd.conf рядом с другими:

@/etc/bacula/client.d/client1.conf

@/etc/bacula/storage.d/file.conf

@/etc/bacula/storage.d/example.conf

@/etc/bacula/storage.d/backupstorage.conf

@/etc/bacula/messages.d/standart.conf

@/etc/bacula/messages.d/daemon.conf

@/etc/bacula/pool.d/default.conf

- перечитать конфигурацию командой:

```
service bacula-sd reload
```

- или командой:

```
/etc/init.d/bacula-sd reload
```

3) в файл bacula-dir.conf добавить секцию Pool, в которой будет объявлен новый набор томов, размещаемый в новом хранилище:

- создать файл /etc/bacula/pool.d/nas.conf с описанием секции Pool и изменить формат метки (чтобы отличать файлы с хранимыми данными) и имя нового пула. Также необходимо задать размер тома:

```
# Default pool definition for NAS Storage
```

```
Pool {
```

```
Name = NAS
```

```
Pool Type = Backup
```

```
Recycle = yes
```

```
AutoPrune = yes
```

```
Volume Retention = 365 days
```

```
LabelFormat = "bn"
```

```
# Use not more Maximum Volume Bytes on disk
```

```
Maximum Volume Bytes = 4G
```

```
}
```

Примечание. Одно и то же хранилище можно привязать к множеству пулов, например, можно сделать разные пулы для

еженедельных, ежемесячных и ежедневных резервных копий, в каждом разное время хранения томов;

- добавить отредактированный файл `/etc/bacula/pool.d/nas.conf` в

конфигурацию `/etc/bacula/bacula-sd.conf` рядом с другими:

```
@/etc/bacula/pool.d/default.conf
```

```
@/etc/bacula/pool.d/scratch.conf
```

```
@/etc/bacula/pool.d/nas.conf
```

- перечитать конфигурацию командой:

```
service bacula-sd reload
```

- или командой:

```
/etc/init.d/bacula-sd reload
```

4) в файл `bacula-dir.conf` нужно добавить секцию `Job`, которая опишет новое задание резервного копирования и восстановления (использующее новый набор томов):

- создать файл `/etc/bacula/job.d/defaultnasjob.conf` с секцией

`JobDefs` для тома `NAS`:

```
JobDefs {
  Name = "NASDefaultJob" #Имя задания
  Type = Backup #Тип работы (создание backup)
  Level = Incremental #Уровень backup
  Client = fd #Клиент на котором будет производиться backup
  FileSet = "Full Set"
  Storage = NASBackupStorage
  Messages = Standard
  Pool = NAS
  Priority = 10
}
```

- создать файл задания `/etc/bacula/job.d/baculadup.conf` для сохранения файлов сервера на том `NAS` с очередью «10»:

```
#
# Define the duplicate of main backup job. This job stores
# backup into NAS.
#
Job {
  Name = "BackupFullSetDup"
  JobDefs = "NASDefaultJob"
  Schedule = "WeeklyCycle"
```

ЛКНВ.11100-01 99 01

```
Write Bootstrap =
  "/srv/backup/backupstorage/bacula/DUPClient1.bsr"
}
```

- создать файл задания /etc/bacula/job.d/backupcatalognas.conf (сохранение базы Bacula на том NAS) с номером очереди «11» (выполняется в последнюю очередь):

```
Job {
Name = "BackupCatalogNAS"
JobDefs = "NASDefaultJob"
Level = Full
FileSet="Catalog"
Schedule = "WeeklyCycleAfterBackup"
RunBeforeJob =
  "/usr/share/bacula/scripts/make_catalog_backup"
RunAfterJob =
  "/usr/share/bacula/scripts/delete_catalog_backup"
Write Bootstrap =
  "/srv/backup/backupstorage/bacula/BackupCatalogNAS.bsr"
Priority = 11 # run after main backup
}
```

- добавить файлы заданий в конфигурацию

/etc/bacula/bacula-sd.conf рядом с другими:

```
@/etc/bacula/pool.d/default.conf
@/etc/bacula/pool.d/scratch.conf
@/etc/bacula/pool.d/nas.conf
@/etc/bacula/job.d/defaultjob.conf
@/etc/bacula/job.d/backupcatalog.conf
@/etc/bacula/job.d/bacula.conf
@/etc/bacula/job.d/defaultnasjob.conf
@/etc/bacula/job.d/baculadup.conf
@/etc/bacula/job.d/backupcatalognas.conf
```

- перечитать конфигурацию командой:

```
service bacula-sd reload
```

- или командой:

```
/etc/init.d/bacula-sd reload
```

3.6.3.4. Задание для восстановления файлов

Для возможности восстановления утерянных данных (удаленных или измененных), нужно подготовить задание типа «Restore». В нем используются те же Pool, Storage, Fileset и Client, что и в задании типа «Backup», добавлен путь для восстановления («Where»), отличается тип, нет расписания и уровня:

- добавить файл /etc/bacula/job.d/restorefromnas.conf:

```
Job {
  Name = "RestoreFromNAS"
  Type = Restore
  Client=fd
  FileSet="Full Set"
  Storage = NASBackupStorage
  Pool = NAS
  Messages = Standard
  Where = /tmp/bacula-restores
}
```

- добавить новый файл заданий в конфигурацию

/etc/bacula/bacula-sd.conf рядом с другими:

```
...
@/etc/bacula/job.d/restore.conf
@/etc/bacula/job.d/restorefromnas.conf
...
```

- перечитать конфигурацию командой:

```
service bacula-sd reload
```

- или командой:

```
/etc/init.d/bacula-sd reload
```

3.6.4. Резервное копирование при помощи утилиты rsync

3.6.4.1. Общие сведения

Rsync (англ. Remote Synchronization) – программа, которая выполняет синхронизацию файлов и каталогов в двух местах с минимизированием трафика, используя кодирование данных при необходимости. Важным отличием rsync от

многих других программ/протоколов является то, что зеркалирование осуществляется одним потоком в каждом направлении (а не по одному или несколько потоков на каждый файл). Rsync может копировать или отображать содержимое каталога и копировать файлы, опционально используя сжатие и рекурсию.

Утилита rsync использует протокол удаленного обновления (remote-update protocol) для значительного ускорения передачи файлов, которые уже существуют в месте назначения. Благодаря этому протоколу rsync передает только различия между двумя наборами файлов через сетевое соединение, используя эффективный алгоритм поиска контрольных сумм.

Дополнительные особенности rsync:

- поддержка копирования ссылок, файлов устройств, разрешений и атрибутов владельца и группы;
- параметры исключения путей exclude и exclude-from;
- может прозрачно использовать любую оболочку удаленного доступа, включая rsh или ssh;
- не нуждается в привилегиях суперпользователя root;
- используется конвейеризация передачи файлов для уменьшения задержек;
- поддержка анонимного сервера rsync или сервера rsync с аутентификацией (идеально для зеркалирования).

Существует восемь способов использования rsync:

- локальное копирование файлов;
- копирование локальных файлов на удаленный хост, используя программу удаленной оболочки в качестве транспорта (например, rsh или ssh);
- копирование с удаленного хоста в локальные файлы, используя программу удаленной оболочки;
- копирование с удаленного rsync-сервера в локальные файлы;
- копирование локальных файлов на удаленный rsync-сервер;

- копирование с удаленной машины с использованием удаленной оболочки как транспорта и удаленного rsync-сервера;
- копирование с локальной машины на удаленную с использованием удаленной оболочки как транспорта и удаленного rsync-сервера;
- получение списка файлов на удаленной машине.

Во всех случаях (кроме запроса списка файлов) как минимум один путь (либо исходный SRC, либо конечный DEST) должен быть локальным.

Rsync должна быть установлена на обоих хостах, которые вовлечены в операцию копирования.

Синтаксис:

```
rsync [OPTION]... SRC [SRC]... DEST
```

Основные опции:

- 1) `-n` не создавать дочерний процесс. Для запуска из `inittab`;
- 2) `-v`, `--verbose` увеличить уровень подробностей;
- 3) `-q`, `--quiet` уменьшить уровень подробностей;
- 4) `-c`, `--checksum` проверять контрольные суммы;
- 5) `-a`, `--archive` архивный режим, эквивалент для `-rlptgoD`;
- 6) `-r`, `--recursive` рекурсивно входить в подкаталоги;
- 7) `-R`, `--relative` использовать относительные пути;
- 8) `-b`, `--backup` создавать резервную копию;
- 9) `--backup-dir` создавать резервную копию в этом каталоге;
- 10) `--suffix=SUFFIX` суффикс для резервной копии (по умолчанию ~ в отсутствие `--backup-dir`);
- 11) `-u`, `--update` только обновление (не переписывает более новые файлы);
- 12) `-l`, `--links` копировать символные ссылки как символные ссылки;
- 13) `-H`, `--hard-links` сохранять жесткие ссылки;
- 14) `-p`, `--perms` сохранять разрешения;
- 15) `-o`, `--owner` сохранять владельца (только `root`);
- 16) `-g`, `--group` сохранять группу;

- 17) `-D, --devices` сохранять файлы устройств (только `root`);
- 18) `-t, --times` сохранять время;
- 19) `-R, --relative` использовать относительные пути;
- 20) `-X, --xattrs` сохраняют расширенные атрибуты;
- 21) `--existing` обновить только те файлы, которые уже существуют;
- 22) `--ignore-existing` пропускать те файлы, которые уже существуют на приемной стороне;
- 23) `--delete` удалять файлы, которых нет на передающей стороне;
- 24) `--delete-excluded` также удалять те файлы, которые исключены из списка копирования;
- 25) `-z, --compress` сжимать поток передачи данных;
- 26) `--exclude=PATTERN` исключить файлы, соответствующие шаблону `PATTERN`;
- 27) `--exclude-from=FILE` шаблоны исключения брать из файла `FILE`;
- 28) `-h, --help` показать помощь.

Настроить резервное копирование при помощи `rsync` (с сохранением атрибутов файлов) можно для файловых систем типа `ext3-4`, `xfs`.

Примеры:

1. Копирование всех файлы рекурсивно из каталога `src/bar` в каталог `/data/tmp/bar`. Передача файлов происходит в «архивном» режиме, который гарантирует сохранение символьных ссылок, файлов-устройств, атрибутов, разрешений и т.д. Кроме того, используется сжатие для уменьшения объема непосредственно передаваемых данных:

```
rsync -avz src/bar /data/tmp
```

2. Копирование всех файлов по шаблону `*.c` из текущего каталога в каталог `src`, если какой-либо из файлов уже существует, `rsync` использует протокол удаленного обновления для передачи только различий:

```
rsync *.c src/
```

3.6.5. Пример настройки системы резервного копирования данных

В качестве примера настроим локальное резервное копирование содержимого папки `/home`, исключая временные файлы. Резервное копирование должно быть инкрементальным, копии старше 30 дней при этом должны удаляться.

Для настройки системы резервного копирования данных необходимо выполнить следующие действия:

- 1) создать файл `/etc/backup.lst` со списком каталогов для резервного копирования (один каталог в одной строке):

```
# touch /etc/backup.lst
# echo "/home">> /etc/backup.lst
```

- 2) создать файл `/etc/backup-exclude.lst` с масками пропускаемых файлов:

```
# touch /etc/backup-exclude.lst
# echo "*.tmp">> /etc/backup-exclude.lst
# echo "~*">> /etc/backup-exclude.lst
```

- 3) создать каталог для резервных копий `/var/backup`:

```
# mkdir /var/backup
```

- 4) создать скрипт для инкрементального архивирования

`/usr/share/backup.sh` со следующим содержимым:

```
#!/bin/sh
# Настройки переменных скрипта
BACKUPLIST=/etc/backup.lst
EXCLUDES=/etc/backup-exclude.lst
ARCHIVEROOT=/var/backup
# Каталог, в котором хранится текущая копия файлов
CURRENT=latest
# Каталоги, в которых хранятся резервные копии по дате архива
DATEDIR=Date-`date +%F`
# Каталог, старше 30 дней удаляется.
CLEAREDDIR=Date-`date -d "-30 day" +%F--%H-%M`
# Опции, которые передаются rsync
OPTIONS="--force \
--ignore-errors \
```

```
--delete \  
--delete-excluded \  
--exclude-from=$EXCLUDES \  
--backup \  
-aqRSX"  
  
export PATH=$PATH:/bin:/usr/bin:/usr/local/bin  
export LANG=ru_RU.KOI8-R  
# функция архивирования  
do_rsync()  
{  
cat ${BACKUPLIST} | while read BACKUPDIR; do  
rsync $OPTIONS $BACKUPDIR $ARCHIVEROOT/$CURRENT  
done  
}  
# Удаление старых резервных копий  
do_clear()  
{  
find $ARCHIVEROOT/ -maxdepth 1 -name "Date-*" -mtime +30 -exec  
rm -Rf {} \  
}  
  
# Сохранение старых резервных копий  
do_link()  
{  
cp --archive --link $ARCHIVEROOT/$CURRENT  
$ARCHIVEROOT/$DATEDIR  
}  
  
if [ -f $EXCLUDES ]; then  
if [ -d $BACKUPDIR ]; then  
do_rsync && do_clear && do_link  
else  
echo "не найден $BACKUPDIR"; exit  
fi
```

```
else
echo "не найден $EXCLUDES"; exit
fi
```

5) добавить права на запуск файлу /usr/share/backup.sh:

```
# chmod +x /usr/share/backup.sh
```

Теперь, в случае необходимости, можно в любой момент создать резервную копию, запустив скрипт /usr/share/backup.sh:

```
# /usr/share/backup.sh
```

В папке /var/backup будет создан новый каталог Date-2018-02-14--16-50 (текущая дата – текущее время) с резервной копией.

Для создания резервной копии в автоматическом режиме необходимо выполнить следующие действия:

б) создать в /etc/systemd/system файл timebackup.service, со следующим содержимым:

```
[Unit]
Description=Timed run backup

[Service]
ExecStart=/usr/share/backup.sh
```

7) создать в /etc/systemd/system файл timebackup.timer, со следующим содержимым:

```
[Unit]
Description= run every day in 16:50:40
```

```
[Timer]
OnCalendar=16:50:40
```

```
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

8) перечитать конфигурацию Systemd:

```
# systemctl daemon-reload
```

9) включить таймер в автозагрузку:

```
# systemctl enable timedrun.timer
```

10) запустить таймер:

```
# systemctl start timedrun.timer
```

Резервное копирование будет выполняться ежедневно в 16:50. Будет создан новый каталог Date-2018-02-14--16-50 с резервной копией.

Просмотреть список таймеров можно командой:

```
# systemctl list-timers
```

Для восстановления данных по состоянию на определенную дату необходимо выполнить следующие действия:

1) создать каталог для восстановления, например /var/restore:

```
# mkdir /var/restore
```

2) выполнить восстановление данных

```
# rsync -rlptgoX /var/backup/Date-2018-02-14--16-50  
/var/restore
```

Для выборочного восстановления отдельных файлов и каталогов (в примере файл new.txt из домашнего каталога пользователя test1) необходимо в каталоге /var/backup найти резервную копию файла new.txt за нужную дату и выполнить копирование данных в каталог пользователя test1:

```
# rsync -rlptgoX /var/backup/Date-2018-02-14--16-50/home/test1/  
/new.txt /home/test1/new.txt
```

3.6.6. Восстановление программного обеспечения при возникновении нештатных ситуаций

В случае нештатного выключения системы при последующей загрузке производится проверка файловых систем, результаты, которой доступны в системных журналах.

Также можно провести проверку целостности при помощи `ossec` и в случае, если проверка показала нарушения целостности произвести восстановление программного обеспечения (включая программное обеспечение средств защиты) при помощи `Vasula`.

3.7. Средства управления протоколированием событий

3.7.1. Управление журналированием

3.7.1.1. Системная служба `syslogd`

В ОС Альт 8 СП (исполнение Сервер) функция записи информации о системных событиях и событиях безопасности обеспечивается с помощью системной службы `syslogd`.

Подсистема журналирования в ОС Альт 8 СП функционирует в соответствии со следующим алгоритмом:

- программы (источники регистрируемых данных) формируют простые текстовые сообщения о происходящих в них событиях и передают их на обработку в ядро, инициализируя при этом системный вызов;
- системная служба `syslogd` сравнивает каждую поступившую запись с правилами, которые находятся в файле конфигурации `/etc/syslog.conf`: в случае обнаружения соответствия служба `syslogd` обрабатывает запись описанным в конфигурационном файле `syslog.conf` способом.

Подсистема журналирования в ОС Альт 8 СП функционирует в соответствии со следующими основными положениями:

- формирование сообщений о событиях и их передача осуществляется по определенным правилам (протокол `Syslog`);
- передача текстовых сообщений осуществляется с использованием сетевых или доменных сокетов;
- источники сообщений могут располагаться на разных машинах.

Все регистрируемые сообщения по умолчанию записываются в каталог системного журнала `/var/log`, при необходимости могут быть указаны и другие хранилища (для каждой службы может быть установлено собственное хранилище или несколько хранилищ).

Примечание. Для очистки системных журналов от сообщений об устаревших событиях в ОС Альт 8 СП используется служба `logrotate`.

3.7.1.2. Системная служба `systemd-journald`

В ОС Альт 8 СП функция записи информации о системных событиях и событиях безопасности обеспечивается также с помощью системной службы `systemd-journald`. Она создает и поддерживает структурированные, индексированные журналы, на основе регистрируемой информации, полученной от ядра, от пользовательских процессов через вызов `Libc syslog`, от потоков `STDOUT/STDERR` системных служб через собственный API. Журналы данного инструмента хранятся в бинарном виде в `/var/log/journal`, что исключает возможность просмотра содержимого данных файлов стандартными утилитами обработки текстовых данных. Для просмотра логов используется утилита `journalctl`.

`Journald` может работать совместно с `syslog`.

3.7.1.3. Просмотр журналов `systemd` с помощью команды `journalctl`

С помощью команды `journalctl` на рабочих станциях пользователей доступен просмотр журналов для анализа и отладки работы системных компонентов. Просмотр осуществляется с помощью следующей команды `journalctl`.

Синтаксис:

```
journalctl [ПАРАМЕТРЫ...] [СООТВЕТСТВИЯ...]
```

При вводе команды без аргументов, как представлено выше, на консоль выводится список всех журнальных сообщений, включая исходящие как от системных компонентов, так и от пользователей, прошедших авторизацию. При этом:

- строки с приоритетом «error» и выше подсвечены красным;
- строки с приоритетом «notice» и «warning» выделены жирным шрифтом;
- все отметки времени сформированы с учетом часового пояса;
- для навигации по тексту используется просмотрщик («pager»), по умолчанию «less»;
- выводятся все доступные данные, включая информацию из файлов, прошедших ротацию («rotated logs»);
- загрузка системы отмечается специальной строкой, отделяющей записи, сгенерированные между (пере-)загрузками.

Файлы журнала по умолчанию принадлежат и доступны для чтения системной группе `systemd-journal` (но не доступны для записи). Таким образом, добавление пользователя в эту группу позволит ему читать файлы журнала.

По умолчанию каждый зарегистрированный пользователь получит свой собственный набор файлов журнала в `/var/log/journal/`. Однако эти файлы не будут принадлежать пользователю, чтобы избежать прямого доступа к ним. Каждый зарегистрированный пользователь имеет доступ на чтения только собственного набора журналов.

3.7.1.3.1. Фильтрация записей

Фильтрация записей в `journalctl` выполняется с помощью опций-ключей.

Опция `-b` позволяет просмотреть все данные журналов, собранные с момента последней загрузки системы:

```
$ journalctl-b
```

Опции `--since` и `--until` позволяют просматривать журналы за определенные периоды времени:

```
$ journalctl --since "2016-04-20 17:15:00"
```

В случае, если с опцией `since` не будет указано никакой даты, на консоль будут выведены данные журналов, начиная с текущей даты. В случае, если дата указана, но при этом не указано время, будет применено значение времени по умолчанию «00:00:00». Также можно воспользоваться следующими командами:

```
$ journalctl ---since yesterday
```

```
$ journalctl --since 09:00 --until now
```

```
$ journalctl --since 10:00 --until "1 hour ago"
```

Для просмотра логов конкретного приложения или службы используется опция `-u`:

```
$ journalctl -u <приложение_или_служба>
```

Также допускается просмотр логов какой-либо службы за определенный период времени:

```
$ journalctl -u nginx.service --since yesterday
```

Просмотр всех записей в журнале, сделанных определенной службой и только в текущей загрузке системы:

```
$ journalctl -b -u nginx.service
```

Благодаря этому можно отслеживать взаимодействие различных служб и получать информацию, которую нельзя было бы получить при отслеживании соответствующих процессов по отдельности.

Просмотреть логи для какого-либо процесса можно, указав в команде его идентификационный номер (PID):

```
$ journalctl _PID=381
```

Для просмотра логов процессов, запущенных от имени определенного пользователя или группы, используются фильтры `_UID` и `_GID` соответственно:

```
$ journalctl _UID=33
```

Вывести на консоль список пользователей, о которых имеются записи в логах, можно следующим образом:

```
$ journalctl -F _UID
```

Для просмотра аналогичного списка пользовательских групп используется следующая команда:

```
$ journalctl -F _GUID
```

Просмотр сообщений ядра:

```
$ journalctl -k
```

Просмотреть список всех доступных фильтров можно, выполнив команду:

```
$ man systemd.journal-fields
```

Кроме того, в `journalctl` предусмотрена возможность фильтрации по уровню ошибки. В `journal` используется такая же классификация уровней ошибок, как и в `syslog`:

- 0 – EMERG (система неработоспособна);
- 1 – ALERT (требуется немедленное вмешательство);
- 2 – CRIT (критическое состояние);
- 3 – ERR (ошибка);
- 4 – WARNING (предупреждение);
- 5 – NOTICE (все нормально, но следует обратить внимание);
- 6 – INFO (информационное сообщение);
- 7 – DEBUG (отложенная печать).

Коды уровней ошибок указываются после опции `-p`:

```
$ journalctl -p err -b
```

Приведенная команда покажет все сообщения об ошибках, имевших место в системе.

Также вместо имени приоритета можно указывать номер приоритета согласно указанному выше списку:

```
$ journalctl -p 3 -b
```

3.7.1.3.2. Запись логов в стандартный вывод

По умолчанию `journalctl` использует для вывода сообщений логов внешнюю команду `less`. В этом случае к ним невозможно применять стандартные команды для обработки текстовых данных (например, `grep`). Эта проблема решается использованием опции `--no-pager`, и все сообщения будут записываться в стандартный вывод:

```
$ journalctl --no-pager
```

После этого их можно будет передать другим утилитам для дальнейшей обработки или сохранить в текстовом файле.

3.7.1.3.3. Выбор формата вывода

С помощью опции `-o` можно преобразовывать данные логов в различные форматы, что облегчает их парсинг и дальнейшую обработку, например:

```
$ journalctl -u nginx.service -o json
{ "__CURSOR" :
"s=13a21661cf4948289c63075db6c25c00;i=116f1;b=81b58db8fd9046ab9f8
47ddb82a2fa2d;m=19f0daa;t=50e33c33587ae;x=e307daadb4858635",
"__REALTIME_TIMESTAMP" : "1422990364739502",
"__MONOTONIC_TIMESTAMP" : "27200938", "_BOOT_ID" :
"81b58db8fd9046ab9f847ddb82a2fa2d", "PRIORITY" : "6", "_UID" :
"0", "_GID" : "0", "_CAP_EFFECTIVE" : "3ffffffff", "_MACHINE_ID"
: "752737531a9d1a9c1e3cb52a4ab967ee", "_HOSTNAME" : "desktop",
"SYSLOG_FACILITY" : "3", "CODE_FILE" : "src/core/unit.c",
"CODE_LINE" : "1402", "CODE_FUNCTION" :
"unit_status_log_starting_stopping_reloading",
"SYSLOG_IDENTIFIER" : "systemd", "MESSAGE_ID" :
"7d4958e842da4a758f6c1cdc7b36dcc5", "_TRANSPORT" : "journal",
"_PID" : "1", "_COMM" : "systemd", "_EXE" :
"/usr/lib/systemd/systemd", "_CMDLINE" :
"/usr/lib/systemd/systemd", "_SYSTEMD_CGROUP" : "/", "UNIT" :
"nginx.service", "MESSAGE" : "Starting A high performance web
server and a reverse proxy server...",
"_SOURCE_REALTIME_TIMESTAMP" : "1422990364737973" }
```

Помимо JSON данные журналов могут быть преобразованы в следующие форматы:

- `cat` – только сообщения из журналов без служебных полей;
- `export` – бинарный формат, подходит для экспорта или резервного копирования логов;
- `short` – формат вывода `syslog`;
- `short-monotonic` – формат вывода `syslog` с метками монотонного времени (`monotonic timestamp`);
- `verbose` – максимально подробный формат представления данных (включает даже те поля, которые в других форматах не отображаются).

3.7.1.3.4. Просмотр информации о недавних событиях

Опция `-n` используется для просмотра информации о недавних событиях в системе:

```
$ journalctl -n
```

По умолчанию на консоль выводится информация о последних 10 событиях. С опцией `-n` можно указать необходимое число событий:

```
$ journalctl -n 20
```

Сообщения из журналов можно просматривать не только в виде сохраненных файлов, но и в режиме реального времени. Для этого используется опция `-f`:

```
$ journalctl -f
```

3.7.1.3.5. Примеры просмотра записей журнала

Просмотр всех попыток пользователей войти в систему с момента последней загрузки системы:

```
$ journalctl -b | grep USER_LOGIN
```

```
июн 01 13:16:30 host-15.localdomain audit[1622]: USER_LOGIN  
pid=1622 uid=0 auid=500 ses=2 msg='op=login id=500  
exe="/usr/sbin/lightdm" hostname=host-15.localdomain addr=?  
terminal=/dev/tty1 res=success'  
июн 01 13:17:10 host-15.localdomain audit[2205]: USER_LOGIN  
pid=2205 uid=0 auid=500 ses=4 msg='op=login id=500
```

ЛКНВ.11100-01 99 01

```

exe="/usr/sbin/sshd" hostname=192.168.3.191 addr=192.168.3.191
terminal=/dev/pts/1 res=success'
июн 01 13:17:51 host-15.localdomain audit[2259]: USER_LOGIN
pid=2259 uid=0 auid=4294967295 ses=4294967295 msg='op=login
acct="root" exe="/usr/sbin/sshd" hostname=? addr=192.168.3.191
terminal=sshd res=failed'
июн 01 13:19:00 host-15.localdomain audit[2270]: USER_LOGIN
pid=2270 uid=0 auid=4294967295 ses=4294967295 msg='op=login
acct="user" exe="/bin/login" hostname=host-15.localdomain addr=?
terminal=/dev/tty3 res=failed'
июн 01 13:19:07 host-15.localdomain audit[2270]: USER_LOGIN
pid=2270 uid=0 auid=0 ses=5 msg='op=login id=0 exe="/bin/login"
hostname=host-15.localdomain addr=? terminal=/dev/tty3
res=success'

```

Приведенная команда покажет все попытки входа в систему с момента последней загрузки системы. При этом для каждой записи будут выведены следующие параметры: имя пользователя (op=login acct="user", op=login id=500), дата и время входа, результат попытки входа (успешный/неуспешный – res=failed/success), используемый терминал для входа (terminal=/dev/tty3), в случае удаленного входа через сеть – адрес узла, с которого осуществляется вход (addr=192.168.3.191 terminal=sshd).

Вывести только неуспешные попытки входа в систему можно с помощью команды:

```

$ journalctl -b | grep "USER_LOGIN.*failed"
июн 01 13:17:56 host-15.localdomain audit[2259]: USER_LOGIN
pid=2259 uid=0 auid=4294967295 ses=4294967295 msg='op=login
acct="root" exe="/usr/sbin/sshd" hostname=? addr=192.168.3.191
terminal=sshd res=failed'
июн 01 13:19:00 host-15.localdomain audit[2270]: USER_LOGIN
pid=2270 uid=0 auid=4294967295 ses=4294967295 msg='op=login
acct="user" exe="/bin/login" hostname=host-15.localdomain addr=?
terminal=/dev/tty3 res=failed'

```

Информация о выходе пользователей из системы:

```

$ journalctl -b | grep USER_END
июн 01 13:43:30 host-15.localdomain audit[2270]: USER_END
pid=2270 uid=0 auid=0 ses=5 msg='op=PAM:session_close
grantors=pam_tcb,pam_mktemp,pam_limits,pam_loginuid,pam_systemd,p
am_lastlog,pam_mail,pam_console,pam_ck_connector acct="root"

```

ЛКНВ.11100-01 99 01

```
exe="/bin/login" hostname=localhost addr=127.0.0.1
terminal=/dev/tty3 res=success'
июн 01 13:43:45 host-15.localdomain audit[2205]: USER_END
pid=2205 uid=0 auid=500 ses=4 msg='op=PAM:session_close
grantors=pam_tcb,pam_mktemp,pam_limits,pam_loginuid,pam_systemd
acct="user" exe="/usr/sbin/sshd" hostname=192.168.3.191
addr=192.168.3.191 terminal=ssh res=success'
```

Просмотр попыток пользователей войти в систему после превышения количества неправильно введенных паролей:

```
# journalctl -b | grep "pam_tally2(.*:auth): user\|too many bad
attempts"
```

```
сен 10 17:05:34 host-105.localdomain lightdm[3130]:
pam_tally2(lightdm:auth): user test (502) tally 3, deny 2
сен 10 17:05:38 host-105.localdomain lightdm[3133]:
pam_tally2(lightdm:auth): user test (502) tally 4, deny 2
сен 10 17:11:17 host-105.localdomain login[3211]:
pam_tally2(login:auth): user test (502) tally 3, deny 2
сен 10 17:12:00 host-105.localdomain login[3211]:
login_authenticate_user: Login failed - too many bad attempts
сен 10 17:12:24 host-105.localdomain lightdm[3308]:
pam_tally2(lightdm:auth): user test (501) tally 3, deny 2
```

Примечание. Аналогично производится поиск для `pam_faillock`.

С помощью записей в системном журнале можно проследить все события от конкретной загрузки операционной системы до ее программного останова.

Просмотреть список предыдущих загрузок можно с помощью команды:

```
$ journalctl --list-boots
-2 03b740b67cbf436d96769e632fe87a9c Wed 2018-05-16 13:10:02 MSK-
Wed 2018-05-16 20:55:05 MSK
-1 6247ec62e2b14ed6a7539de5fd955f0d Fri 2018-06-01 13:12:32 MSK-
Fri 2018-06-01 13:55:53 MSK
 0 3a6dfac76afd40ab93d6c8cff91c2c76 Fri 2018-06-01 14:47:19 MSK-
Fri 2018-06-01 15:06:12 MSK
```

Вывод состоит из четырех колонок. В первой из них указывается порядковый номер загрузки, во второй – ее ID, в третьей – дата и время. Чтобы просмотреть журнал для конкретной загрузки, можно использовать идентификаторы, как из первой, так и из второй колонки:

```
$ journalctl -b -1
```

Будет показан полный журнал от момента загрузки системы, до момента ее выключения и остановки всех сервисов.

3.7.1.3.6. Управление логированием

Узнать объем имеющихся на текущий момент логов можно с помощью команды:

```
$ journalctl --disk-usage
Journals take up 16.0M on disk.
```

Ротация логов:

- для удаления с помощью указания размера (опция `--vacuum-size`), необходимо установить предельно допустимый размер для хранимых на диске журналов, как только объем журналов превысит указанную цифру, лишние файлы будут автоматически удалены:

```
$ journalctl --vacuum-size=200M
```

- для удаления старых записей по времени (опция `--vacuum-time`), необходимо установить для журналов срок хранения, по истечении которого они будут автоматически удалены:

```
$ journalctl --vacuum-time=1months
```

Настройки ротации логов можно прописать в конфигурационном файле `/etc/systemd/journald.conf`, который включает в числе прочих следующие параметры:

- `SystemMaxUse` – максимальный объем, который логи могут занимать на диске;
- `SystemKeepFree` – объем свободного места, которое должно оставаться на диске после сохранения логов;
- `SystemMaxFileSize` – объем файла лога, по достижении которого он должен быть удален с диска;
- `RuntimeMaxUse` – максимальный объем, который логи могут занимать в файловой системе `/run`;

- `RuntimeKeepFree` – объем свободного места, которое должно оставаться в файловой системе `/run` после сохранения логов;
- `RuntimeMaxFileSize` – объем файла лога, по достижении которого он должен быть удален из файловой системы `/run`.

3.7.1.4. Просмотр системных журналов в графической среде (alterator-logs)

Модуль ЦУС «Системные журналы» (alterator-logs) предназначен для просмотра системных журналов в графическом или веб-интерфейсе.

Для перехода в «Центр управления системой» выбрать на панели инструментов меню «Система» → «Администрирование» → «Центр управления системой».

При запуске необходимо ввести пароль администратора (root). После успешного входа откроется окно «Центра управления системой» (рис. 14), в котором нужно выбрать пункт «Системные журналы» из секции «Система». Откроется графический интерфейс модуля «Системные журналы» (рис. 15).

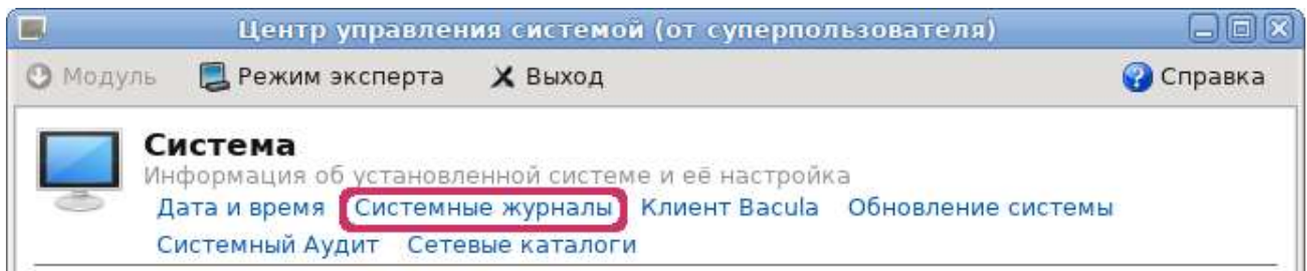


Рис. 14 – Центр управления системой

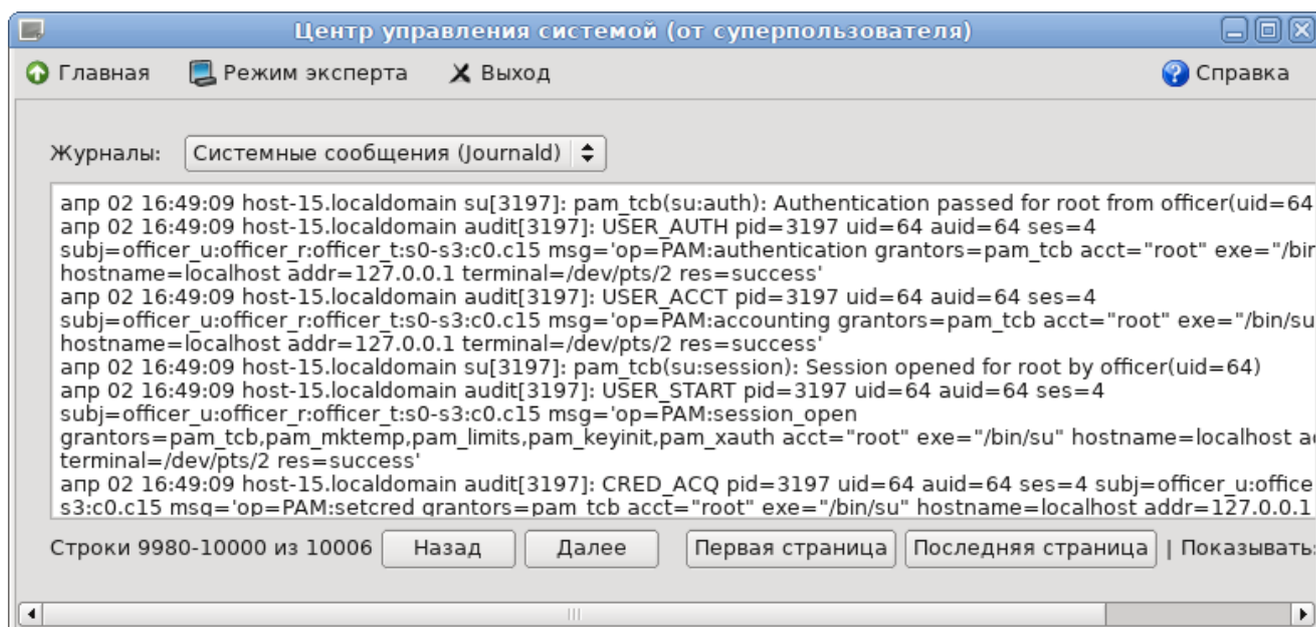


Рис. 15 – Интерфейс просмотра системных журналов (alterator-logs)

Так же модуль «Системные журналы» доступен в веб-интерфейсе ЦУС (<https://ip-address:8080>) (рис. 16).

Системные журналы позволяют отслеживать события, происходящие с системой. Эта информация может быть полезна при диагностике разного рода проблем.

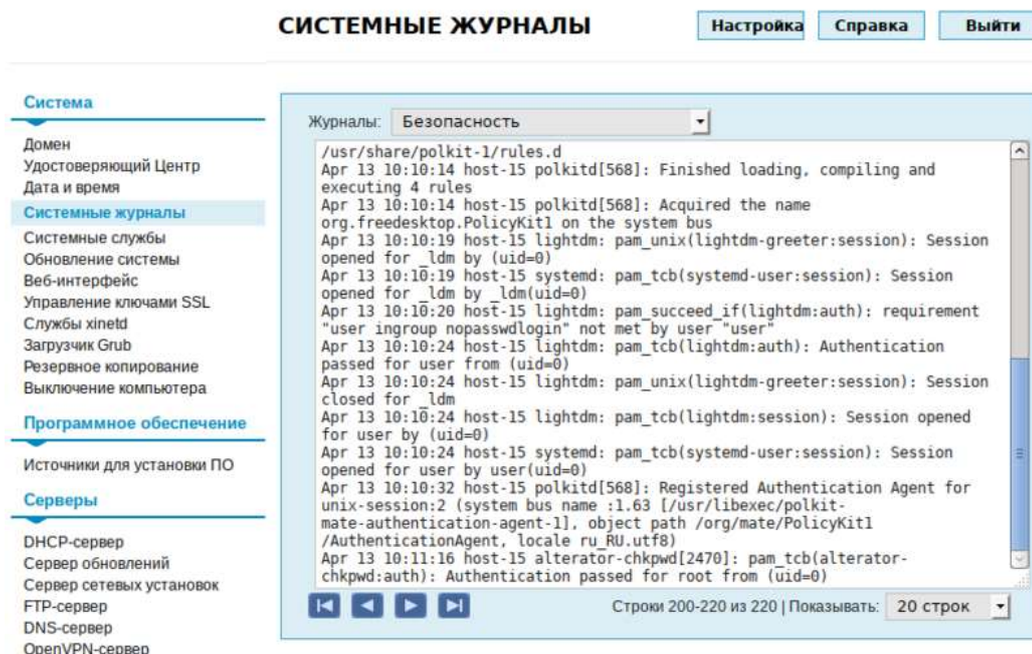


Рис. 16 – Веб-интерфейс просмотра системных журналов

Уменьшить либо увеличить количество выводимых строк можно, выбрав нужное значение в списке «Показывать». При необходимости просмотра более старых/новых сообщений можно воспользоваться кнопками «Назад» и «Далее» соответственно. Переход к самым старым и самым новым сообщениям осуществляется кнопками «Последняя страница» и «Первая страница».

Для просмотра в выпадающем меню (рис. 17) могут быть доступны, например, следующие виды журналов:

- «Безопасность» – отображается информация, связанная с аутентификацией пользователей, ошибками входа в систему, изменением уровня доступа, длительностью сеанса пользователей;
- «Брандмауэр» – события безопасности, связанные с работой брандмауэра ОС;
- «Сервер резервного копирования» – отчеты и события, связанные с работой сервера резервного копирования, если таковой настроен;
- «Ядро» – сообщения от ядра ОС;
- «Электронная почта» – сообщения о получении и доставке писем (журнал обычно ведется почтовым сервером);
- «Системные сообщения» – сообщения от системных служб (сообщения с типом DAEMON).

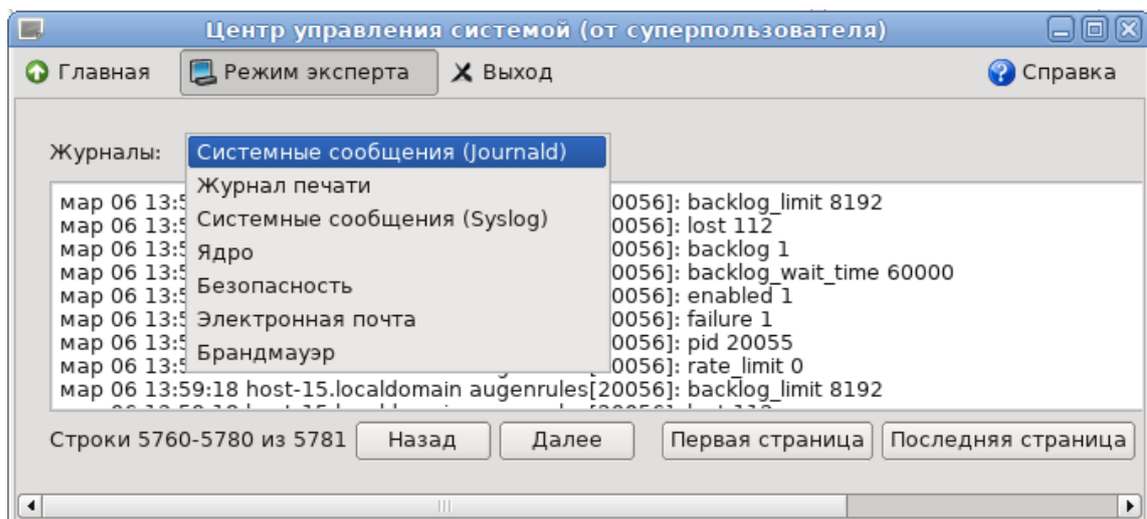


Рис. 17 – Выбор типа журнала

3.7.2. Управление аудитом

Служба `auditd` – это прикладной компонент системы аудита ОС, который ведет протокол аудита на системном диске и формирует перечень событий, происходящих в системе. Кроме самого факта возникновения события, система аудита представляет такую информацию, как дата и время возникновения события, ответственность пользователя за событие, тип события и его успешность.

Конфигурации аудита хранятся в файле `etc/audit/auditd.conf`, правила аудита, загружаемые при запуске службы, хранятся в файле `/etc/audit/audit.rules`.

Для просмотра протоколов используются команды `ausearch` и `aureport`. Команда `auditctl` позволяет настраивать правила аудита. Кроме того, при загрузке загружаются правила из файла `/etc/audit.rules`. Некоторые параметры самой службы можно изменить в файле `auditd.conf`.

3.7.2.1. Команда auditd

Синтаксис:

```
auditd [-f] [-l] [-n] [-s disable|enable|nochange] [-c  
<config_dir>]
```

Опции:

- 1) `-f` не переходить в фоновый режим (для отладки). Сообщения программы будут направляться в стандартный вывод для ошибок (`stderr`), а не в файл;
- 2) `-l` включить следование по символическим ссылкам при поиске конфигурационных файлов;
- 3) `-n` не создавать дочерний процесс. Для запуска из `inittab` или `system`;
- 4) `-s=ENABLE_STATE` указать, должен ли `auditd` при старте изменять текущее значение флага ядра – `enabled`. Допустимые значения `ENABLE_STATE`: `disable`, `enable` и `nochange`. Значение по умолчанию `enable` (`disable`, когда `auditd` остановлен). Значение флага может быть изменено во время жизненного цикла `auditd` с помощью команды: `auditctl -e`;
- 5) `-c` указать альтернативный каталог конфигурационного файла (по умолчанию: `/etc/audit/`). Этот же каталог будет передан диспетчеру.

Сигналы:

- `SIGHUP` – перезагрузить конфигурацию – загрузить файл конфигурации с диска. Если в файле не окажется синтаксических ошибок, внесенные в него изменения вступят в силу. При этом в протокол будет добавлена запись о событии `DAEMON_CONFIG`. В противном случае действия службы будут зависеть от параметров `space_left_action`, `admin_space_left_action`, `disk_full_action`, `disk_error_action` в файле `auditd.conf`;
- `SIGTERM` – прекратить обработку событий аудита и завершить работу, о чем предварительно занести запись в протокол;
- `SIGUSR1` – произвести ротацию файлов журналов `auditd`. Создать новый файл для протокола, перенумеровав старые файлы или удалив часть из них, в зависимости от параметра `max_log_size_action`;

- SIGUSR2 – попытаться возобновить ведение журналов auditd (необходимо после приостановки ведения журнала).

Файлы:

- /etc/audit/auditd.conf – файл конфигурации службы аудита;
- /etc/audit/audit.rules – правила аудита (загружается при запуске службы);
- /etc/audit/rules.d/ – каталог, содержащий отдельные наборы правил, которые будут скомпилированы в один файл утилитой augenrules.

Для того чтобы сделать возможным аудит всех процессов, запущенных до службы аудита, необходимо добавить в строку параметров ядра (в конфигурации загрузчика) параметр `audit=1`. В противном случае аудит некоторых процессов будет невозможен.

Демон аудита может получать события – сообщения от других приложений через плагин `audispd: audisp-remote`. Демон аудита может быть связан с `tcp_wrappers`, чтобы контролировать, какие машины могут подключаться. В этом случае можно добавить запись в `hosts.allow` и отказать в соединении.

3.7.2.2. Файл конфигурации `auditd.conf`

В файле `/etc/audit/auditd.conf` определяются параметры службы аудита. На одной строке может быть не больше одной директивы. Директива состоит из ключевого слова (названия параметра), знака равенства и соответствующих ему данных (значения параметра). Все названия и значения параметров чувствительны к регистру. Допустимые ключевые слова перечислены и описаны ниже. Каждая строка должна быть ограничена 160 символами, иначе она будет пропущена. К файлу можно добавить комментарии, начав строку с символа '#'.

Описание ключевых слов:

- `local_events` – ключевое слово `yes/no` указывающее, следует ли включать запись локальных событий (значение по умолчанию – `yes`). В случае если необходимо записывать только сообщения из сети, следует установить значение – `no`. Этот параметр полезен, если демон аудита работает в

- контейнере. Данный параметр может быть установлен только один раз при запуске аудита. Перезагрузка файла конфигурации никак на него не влияет;
- `log_file` – полное имя файла, в который следует записывать протокол;
 - `write_logs` – ключевое слово `yes/no` указывающее, следует ли записывать журналы (значение по умолчанию – `yes`);
 - `log_format` – оформление данных в протоколе. Допустимы два значения: `raw` и `enriched`. При указании `RAW`, данные будут записываться в том виде, в котором они получаются от ядра. Значение `ENRICHED` разрешает информацию (вместо идентификатора, будет указано значение): идентификатор пользователя (`uid`), идентификатор группы (`gid`), системный вызов (`syscall`), архитектуру и адрес сокета перед записью события на диск. Это помогает осмыслить события, созданные в одной системе, но сообщенные/проанализированные в другой системе. Значение `NOLOG` устарело, вместо него следует установить параметр `write_logs` в значение `no`;
 - `log_group` – указывает группу, на которую распространяются права на файлы журнала (по умолчанию – `root`). Можно использовать либо идентификатор, либо имя группы.
 - `priority_boost` – неотрицательное число, определяющее повышение приоритета выполнения службы аудита. Значение по умолчанию – 4. Для того чтобы не изменять приоритет, следует указать – 0;
 - `flush` – стратегия работы с дисковым буфером. Допустимые значения: `none`, `incremental`, `incremental_async`, `data` и `sync`. Вариант `none`, отключает какие-либо дополнительные действия со стороны службы по синхронизации буфера с диском. При значении `incremental`, запросы на перенос данных из буфера на диск выполняются с частотой, задаваемой параметром `freq`. Значение `incremental_async` очень похоже на значение `incremental`, за исключением того, что перенос данных выполняется асинхронно для более высокой производительности. При значении `data` данные файла

синхронизируются немедленно. Значение `sync` указывает на необходимость немедленной синхронизации, как данных, так и метаданных файла при записи на диск. Значение по умолчанию – `incremental_async`;

- `freq` – максимальное число записей протокола, которые могут храниться в буфере. При достижении этого числа производится запись буферизованных данных на диск. Данный параметр допустим только в том случае, когда `flush` имеет значение `incremental` или `incremental_async`;
- `num_logs` – максимальное число файлов с протоколами. Используется в том случае, если параметр `max_log_file_action` имеет значение `rotate`. Если указано число меньше 2, при достижении ограничения на размер файла он обнуляется. Значение параметра не должно превышать 999. Значение по умолчанию: 0 (то есть ротация файлов не происходит). При указании большого числа может потребоваться увеличить ограничение на количество ожидающих запросов (в файле `/etc/audit/audit.rules`). Если настроена ротация журналов, демон проверяет наличие лишних журналов и удаляет их, чтобы освободить место на диске. Проверка выполняется только при запуске и при проверке изменения конфигурации;
- `disp_qos` – разрешить ли блокирование при взаимодействии с диспетчером. Для передачи информации диспетчеру используется буфер размером 128 Кбайт. Это значение является оптимальным для большинства случаев. Если блокирование запрещено (`lossy`), то все сообщения, поступающие при полном буфере, не будут доходить до диспетчера (записи о них по-прежнему будут вноситься в файл на диске, если только `log_format` не равно `NOLOG`). В случае если блокирование разрешено (`lossless`), служба аудита будет ожидать появления свободного места в очереди, передавать сообщение диспетчеру и только потом записывать его на диск. Допустимые значения: `lossy` и `lossless`. Значение по умолчанию – `lossy`.

- `dispatcher` – диспетчер – программа, которой (на стандартный ввод) будут передаваться копии сообщений о событиях аудита. Она запускается (с правами администратора) службой аудита при загрузке последней;
- `name_format` – контролирует, как имена узлов компьютеров вставляются в поток событий аудита. Допустимы следующие значения: `none`, `hostname`, `fqd`, `numeric` и `user`. При значении `none` имя компьютера не используется в записи аудита. `Hostname` – имя, возвращаемое системным вызовом `gethostname`. Значение `fqd` означает, что аудит принимает имя хоста и разрешает его с помощью DNS в полное доменное имя этой машины. Значение `numeric` схоже с `fqd`, за исключением того, что разрешается IP адрес машины. Чтобы использовать эту опцию, нужно проверить, что команда `'hostname -i'` или `'domainname -i'` возвращает числовой адрес. Кроме того, эта опция не рекомендуется, если используется `dhcp`, поскольку у одной и той же машины в разное время могут быть разные адреса. `User` это строка, определенная администратором в параметре `name`. Значение по умолчанию – `none`;
- `name` – строка, определенная администратором, которая идентифицирует компьютер, если в параметре `name_format` указано значение `user`;
- `max_log_file` – ограничение на размер файла протокола в мегабайтах. Действие, выполняемое при достижении размера файла указанного значения, можно настроить с помощью следующего параметра;
- `max_log_file_action` – действие, предпринимаемое при достижении размером файла протокола максимального значения. Допустимые значения: `ignore`, `syslog`, `suspend`, `rotate` и `keep_logs`. Вариант `ignore`, отключает контроль над размером файла. При значении `syslog` в системный протокол будет внесено соответствующее сообщение. При значении `suspend` дальнейшее ведение протокола будет прекращено. Служба по-прежнему будет работать. При значении `rotate` текущий файл будет переименован и для протокола будет создан новый файл. Имя предыдущего протокола будет

дополнено числом 1, а номера других протоколов (если они имеются) будут увеличены на единицу. Таким образом, чем больше номер у протокола, тем он старше. Максимальное число файлов определяется параметром `num_logs` (соответствие ему достигается за счет удаления самых старых протоколов). Такое поведение аналогично поведению утилиты `logrotate`. Вариант `keep_logs` аналогичен предыдущему, но число файлов не ограничено, это предотвращает потерю данных аудита. Протоколы накапливаются и не удаляются, что может вызвать событие `space_left_action`, если весь объем заполнится. Это значение следует использовать в сочетании с внешним сценарием, который будет периодически архивировать журналы;

- `verify_email` – определяет, указан ли адрес электронной почты в параметре `action_mail_acct` и проверяет, можно ли разрешить имя домена. Этот параметр должен быть предоставлен до параметра `action_mail_acct`, иначе будет использовано значение по умолчанию – `yes`;
- `action_mail_acct` – адрес электронной почты. Значение по умолчанию: `root`. Если адрес не локальный по отношению к данной системе, необходимо чтобы в ней был настроен механизм отправки почты. В частности, требуется наличие программы `/usr/lib/sendmail`;
- `space_left` – минимум свободного пространства в мегабайтах, при достижении которого должно выполняться действие, определяемое следующим параметром;
- `space_left_action` – действие, предпринимаемое при достижении объемом свободного пространства на диске указанного минимума. Допустимые значения – `ignore`, `syslog`, `rotate`, `email`, `exec`, `suspend`, `single` и `halt`. При значении `ignore`, никаких действий не производится. При значении `syslog` в системный протокол добавляется соответствующая запись. При значении `rotate` будет производиться ротация журналов, с удалением самых старых, чтобы освободить место на диске. При значении `email` по адресу, указанному в `action_mail_acct`, отправляется уведомление. При значении

`exec` <путь к программе> запускается программа по указанному пути (передача параметров не поддерживается). При значении `suspend` служба аудита прекратит вести протокол событий на диске, но будет продолжать работать. Указание `single` приведет к переводу компьютера в однопользовательский режим (см. п. 3.6.1.6). Указание `halt` приведет к выключению компьютера;

- `admin_space_left` – критический минимум свободного пространства в мегабайтах, при достижении которого должно выполняться действие, определяемое следующим параметром. Данное действие следует рассматривать как последнюю меру, предпринимаемую перед тем, как закончится место на диске. Значение настоящего параметра должно быть меньше значения `space_left`;
- `admin_space_left_action` – действие, предпринимаемое при достижении объемом свободного пространства на диске указанного критического минимума. Допустимые значения – `ignore`, `syslog`, `rotate`, `email`, `exec`, `suspend`, `single` и `halt`. При значении `ignore`, никаких действий не производится. При значении `syslog` в системный протокол добавляется соответствующая запись. При значении `rotate` будет производиться ротация журналов, с удалением самых старых, чтобы освободить место на диске. При значении `email` по адресу, указанному в `action_mail_acct` отправляется уведомление. При значении `exec` <путь к программе> запускается программа по указанному пути (передача параметров не поддерживается). При значении `suspend` служба аудита прекратит вести протокол событий на диске, но будет продолжать работать. Указание `single` приведет к переводу компьютера в однопользовательский режим (см. п. 3.6.1.6). Указание `halt` приведет к выключению компьютера;
- `disk_full_action` – действие, предпринимаемое при обнаружении отсутствия свободного пространства на диске. Допустимые значения – `ignore`, `syslog`, `rotate`, `exec`, `suspend`, `single` и `halt`. При значении

`ignore`, никаких действий не производится. При значении `syslog` в системный протокол добавляется соответствующая запись. При значении `rotate` будет производиться ротация журналов, с удалением самых старых, чтобы освободить место на диске. При значении `exec <путь к программе>` запускается программа по указанному пути (передача параметров не поддерживается). При значении `suspend` служба аудита прекратит вести протокол событий на диске, но будет продолжать работать. Указание `single` приведет к переводу компьютера в однопользовательский режим (см. п. 3.6.1.6). Указание `halt` приведет к выключению компьютера;

- `disk_error_action` – действие, предпринимаемое при возникновении ошибки в работе с диском. Допустимые значения – `ignore`, `syslog`, `exec`, `suspend`, `single` и `halt`. При значении `ignore`, никаких действий не производится. При значении `syslog` в системный протокол добавляется соответствующая запись. При значении `exec <путь к программе>` запускается программа по указанному пути (передача параметров не поддерживается). При значении `suspend` служба аудита прекратит вести протокол событий на диске, но будет продолжать работать. Указание `single` приведет к переводу компьютера в однопользовательский режим (см. п. 3.6.1.6). Указание `halt` приведет к выключению компьютера;

- `tcp_listen_port` – числовое значение в диапазоне 1..65535, при указании которого служба аудита будет прослушивать соответствующий TCP порт для аудита удаленных систем. Демон аудита может быть связан с `tcp_wrappers`, чтобы контролировать, какие машины могут подключаться. В этом случае можно добавить запись в `hosts.allow` и отказать в соединении. Если решение развернуто в ОС на основе `systemd` может потребоваться изменить параметр `After`;

- `tcp_listen_queue` – количество разрешенных ожидающих подключений (запрошенных, но не принятых). Значение по умолчанию – 5. Установка слишком маленького значения может привести к отклонению соединений,

при одновременном запуске нескольких хостов (например, после сбоя питания);

- `tcp_max_per_addr` – количество одновременных подключений с одного IP адреса. Значение по умолчанию – 1, максимальное значение – 1024. Установка слишком большого значения может привести к атаке типа «отказ в обслуживании» при ведении журнала сервером. Значение по умолчанию подходит в большинстве случаев;
- `use_libwrap` – следует ли использовать `tcp_wrappers` для распознавания попыток подключения с разрешенных компьютеров. Допустимые значения `yes` или `no`. Значение по умолчанию – `yes`;
- `tcp_client_ports` – порты, с которых можно принимать соединение. Значением параметра может быть либо число, либо два числа, разделенные тире (пробелы не допускаются). Если порт не указан, соединения принимаются с любого порта. Допустимые значения 1..65535. Например, для указания клиенту использовать привилегированный порт, следует указать значение 1-1023 для этого параметра, а также установить опцию `local_port` в файле `audisp-remote.conf`. Проверка того, что клиенты отправляют сообщения с привилегированного порта, это функция безопасности, предотвращающая атаки с использованием инъекций;
- `tcp_client_max_idle` – количество секунд, в течение которых клиент может бездействовать (то есть никаких данных от него нет). Используется для закрытия неактивных соединений, если на компьютере клиенте возникла проблема, из-за которой он не может завершить соединение корректно. Это глобальный параметр, его значение должно быть больше (желательно, в два раза), чем любой параметр клиента `heartbeat_timeout`. Значение по умолчанию – 0, что отключает эту проверку;
- `enable_krb5` – при значении `yes` – использовать Kerberos 5 для аутентификации и шифрования. Значение по умолчанию – `no`;

- `krb5_principal` – принципал для этого сервера. Значение по умолчанию – `auditd`. При значении по умолчанию, сервер будет искать ключ с именем типа `auditd/hostname@EXAMPLE.COM` в `/etc/audit/audit.key` для аутентификации себя, где `hostname` – имя сервера, возвращаемое запросом DNS имени по его IP адресу;
- `krb5_key_file` – расположение ключа для принципала этого клиента. Файл ключа должен принадлежать пользователю `root` и иметь права `0400`. По умолчанию – файл `/etc/audit/audit.key`;
- `distribute_network` – при значении `yes`, события, поступающие из сети будут передаваться диспетчеру аудита для обработки. Значение по умолчанию – `no`.

Примечание. Рекомендуется выделять для файла `/var/log/audit` специальный раздел. Кроме того, параметру `flush` необходимо присвоить значение `sync` или `data`.

Для обеспечения полного использования раздела параметрам `max_log_file` и `num_logs` необходимо присвоить соответствующие значения. Чем больше файлов создается на диске, тем больше времени будет уходить на обработку событий при достижении размером очередного файла максимума. Параметру `max_log_file_action` рекомендуется присвоить значение `keep_logs`.

Значение `space_left` должно быть таким, которое позволит администратору вовремя среагировать на предупреждение. Обычно в число действий, выполняемых администратором, входит запуск `aureport -t` и архивирование самых старых протоколов. Значение `space_left` зависит от системы, в частности от частоты поступления сообщений о событиях. Значение `space_left_action` рекомендуется установить в `email`. Если требуется отправка сообщения `snmp trap`, нужно указать вариант `exec`.

Значение `admin_space_left` должно быть установлено таким образом, чтобы хватило свободного места для сохранения записей о последующих действиях администратора. Значение параметра `admin_space_left_action` следует

установить в `single`, ограничив, таким образом, способы взаимодействия с системой консолью.

Действие, указанное в `disk_full_action`, выполняется, когда в разделе уже не осталось свободного места. Доступ к ресурсам машины должен быть полностью прекращен, так как нет возможности контролировать работу системы. Это можно сделать, указав значение `single` или `halt`.

Значение `disk_error_action` следует установить в `syslog`, `single`, либо `halt` в зависимости от соглашения относительно обработки сбоев аппаратного обеспечения.

Указание единственного разрешенного клиентского порта может затруднить перезапуск подсистемы аудита у клиента, так как он не сможет восстановить соединение с теми же адресами и портами хоста, пока не истечет тайм-аут закрытия соединения `TIME_WAIT`.

3.7.2.3. Команда `auditctl`

Команда `auditctl` используется для настройки параметров ядра, связанных с аудитом, получения состояния и добавления/удаления правил аудита.

Синтаксис:

```
auditctl [опции]
```

Опции конфигурации команды `auditctl` приведены в таблице 2, опции состояния приведены в таблице 3.

Опции правил приведены в таблице 4.

Т а б л и ц а 2 – Опции конфигурации команды `auditctl`

Опция	Описание
-b <количество>	Установить максимальное количество доступных для аудита буферов, ожидающих обработки (значение в ядре по умолчанию – «64»). В случае если все буферы заняты, то флаг сбоя будет выставлен ядром для его дальнейшей обработки.
--backlog_wait_time <время_ожидания>	Установить время ожидания для ядра достижения значения <code>backlog_limit</code> (значение в ядре по умолчанию – <code>60*HZ</code>), прежде, чем ставить в очередь дополнительные события аудита для их передачи аудиту. Число должно быть больше или равно нулю, но меньше, чем десятикратное значение по умолчанию.
-c	Продолжать загружать правила, несмотря на ошибку. Суммирует результат загрузки правил. Код завершения будет ошибочным, если какое-либо правило не будет загружено
-D	Удалить все правила и точки наблюдения. Может также принимать параметр (-k)
-e [0..2]	Установить флаг блокировки. «0» – отключить аудит, «1» – включить аудит, «2» – защитить конфигурацию аудита от изменений. Для использования данной возможности необходимо внести данную команду последней строкой в <code>audit.rules</code> . После ее выполнения все попытки изменить конфигурацию будут отвергнуты с уведомлением в журналах аудита (чтобы задействовать новую конфигурацию аудита, необходимо перезагрузить систему)
-f [0..2]	Установить способ обработки для флага сбоя: 0=silent 1=printk 2=panic. Позволяет определить, каким образом ядро будет обрабатывать критические ошибки. Например, флаг сбоя выставляется при следующих условиях: ошибки передачи в пространство службы аудита, превышение лимита буферов, ожидающих обработки, выход за пределы памяти ядра, превышение лимита скорости выдачи сообщений (значение, установленное по умолчанию: «1», для систем с повышенными требованиями к безопасности, значение «2» может быть более предпочтительно)

Окончание таблицы 2

Опция	Описание
-h	Краткая помощь по аргументам командной строки
-i	Игнорировать ошибки при чтении правил из файла. Если этот параметр передан в качестве аргумента (-s), то привести, если это возможно, числа к удобочитаемому виду
--loginuid-immutable	Сделать login UID неизменяемым сразу после его установки. Для изменения login UID требуется CAP_AUDIT_CONTROL, поэтому непривилегированный пользователь не может его изменить. Установка этого параметра может вызвать проблемы в некоторых контейнерах
-q точка- <монтирования, поддер- ерево>	При наличии точки наблюдения за каталогом и объединении или перемещении монтирования другого поддерева в наблюдаемое поддерево, необходимо указать ядру, сделать монтируемое поддерево эквивалентным просматриваемому каталогу. Если поддерево уже смонтировано во время создания точки наблюдения за каталогом, поддерево автоматически помечается для просмотра. Эти два значения разделяет запятая, отсутствие запятой приведет к ошибке
-r <частота>	Установить ограничение скорости выдачи сообщений в секунду («0» – нет ограничения). В случае если эта частота не нулевая, и она превышает в ходе аудита, флаг сбоя выставляется ядром для выполнения соответствующего действия. Значение, установленное по умолчанию: «0»
--reset-lost	Сбросить счетчик потерянных записей, отображаемых командой статуса
-R <файл>	Читать правила из файла. Правила должны быть организованы следующим образом: располагаться по одному в строке и в том порядке, в каком должны исполняться. Накладываются следующие ограничения: владельцем читаемого файла должен быть root, и доступ на чтение должен быть только у него. Файл может содержать комментарии, начинающиеся с символа «#». Правила, расположенные в файле, идентичны тем, что набираются в командной строке, без указания auditctl
-t	Обрезать поддеревья после команды монтирования.

Т а б л и ц а 3 – Опции состояния

Опция	Описание
-l	Вывести список всех правил по одному правилу в строке. Этой команде могут быть предоставлены две опции: либо ключ фильтрации (-k), чтобы вывести список правил, соответствующих ключу, либо опцию (-i) интерпретирующую значения полей от a0 до a3, для корректного определения значений аргументов системных вызовов.
-m <текст>	Послать в систему аудита пользовательское сообщение. Команда может быть выполнена только из-под учетной записи root.
-s	Получить статус аудита. Будут показаны значения, которые можно установить с помощью опций (-e), (-f), (-r) и (-b). Значение pid – это номер процесса службы аудита. Значение pid 0 указывает, что служба аудита не работает. Поле lost сообщает, сколько записей событий аудита было отброшено из-за переполнения буфера аудита. Поле backlog сообщает, сколько записей событий аудита находится в очереди, ожидая, когда auditd прочитает их. С этим параметром можно использовать опцию (-i) для интерпретации значений некоторых полей.
-v	Вывести версию auditctl.

Т а б л и ц а 4 – Опции правил

Опция	Описание
-a <список, действие действие, список>	Добавить правило с указанным действием к концу списка. Необходимо учитывать, что значения «список» и «действие» разделены запятой, и ее отсутствие вызовет ошибку. Поля могут быть указаны в любом порядке.
-A <список, действие>	Добавить правило с указанным действием в начало списка.
-C <f=f f!=f>	Создать правило сравнения между полями: поле, операция, поле. Можно передавать несколько сравнений в одной командной строке. Каждое из них должно начинаться с (-c). Каждое правило сравнения добавляется друг к другу, а также к правилам, начинающимся с (-F) для инициирования записи аудита. Поддерживаются два оператора – равно и не равно. Допустимые поля: auid, uid, euid, suid, fsuid, obj_uid; и gid, egid, sgid, fsgid, obj_gid. Две группы uid и gid не могут быть смешаны. Внутри группы может быть сделано любое сравнение.

Продолжение таблицы 4

Опция	Описание
-d <список, действие>	Удалить правило с указанным действием из списка. Правило удаляется только в том случае, если полностью совпали и имя системного вызова и поля сравнения.
-D	Удалить все правила и точки наблюдения. Может также принимать параметр (-k).
-F <n=v n!=v n<v n>v n<=v n>=v n&v n&=v>	Задать поле сравнения для правила. Атрибуты поля следующие: объект, операция, значение. В одной команде допускается задавать до шестидесяти четырех полей сравнения. Каждое новое поле должно начинаться с -F. Аудит будет генерировать запись, если произошло совпадение по всем полями сравнения. Допустимо использование одного из следующих восьми операторов: равно, не равно, меньше, больше, меньше либо равно, больше либо равно, битовая маска (n&v) и битовая проверка (n&=v). Битовая проверка выполняет операцию «and» над значениями и проверяет, равны ли они. Битовая маска просто выполняет операцию «and». Поля, оперирующие с идентификатором пользователя, могут также работать с именем пользователя – программа автоматически получит идентификатор пользователя из его имени. То же самое можно сказать и про имя группы. Поля сравнения могут быть заданы для объектов, приведенных в таблице 5.
-k <ключ>	Установить на правило ключ фильтрации. Ключ фильтрации – это произвольная текстовая строка длиной не больше 31 символа. Ключ помогает уникально идентифицировать записи, генерируемые в ходе аудита за точкой наблюдения. Поиск значения ключа можно выполнить с помощью команды ausearch, чтобы независимо от того, какое правило вызвало событие, можно было найти его результаты. Ключ также можно использовать для удаления всех правил (-D), или правил с определенным ключом (-l). В правиле можно использовать несколько ключей, если необходимо иметь возможность поиска зарегистрированных событий несколькими способами или если применяется плагин audispd, который в своем анализе использует ключ.

Окончание таблицы 4

Опция	Описание
-p <r w x a>	Установить фильтр прав доступа для точки наблюдения. r=чтение, w=запись, x=исполнение, a=изменение атрибута, которые определяют типы системных вызовов, которые выполняют данные действия (системные вызовы «read» и «write» не включены в этот набор, поскольку логи аудита были бы перегружены информацией о работе этих вызовов).
-S <имя или номер системного вызова all>	В случае если какой-либо процесс выполняет указанный системный вызов, то аудит генерирует соответствующую запись. В случае если значения полей сравнения заданы, а системный вызов не указан, правило будет применяться ко всем системным вызовам. В одном правиле может быть задано несколько системных вызовов – это положительно сказывается на производительности, поскольку заменяет обработку нескольких правил. Следует писать по два правила: одно для 32-битной архитектуры (\fBb32\fP), другое для 64-битной (\fBb64\fP), чтобы убедиться, что ядро находит все ожидаемые события.
-w <путь>	Добавить точку наблюдения за файловым объектом, находящимся по указанному пути. Добавление точки наблюдения к каталогу верхнего уровня запрещено ядром. Групповые символы (wildcards) также не могут быть использованы, попытки их использования будут генерировать предупреждающее сообщение. Внутренне точки наблюдения реализованы как слежение за inode. Установка точки наблюдения за файлом аналогична использованию параметра path в правиле системного вызова -F. Установка точки наблюдения за каталогом аналогична использованию параметра dir в правиле системного вызова -F. Единственными допустимыми параметрами при использовании точек наблюдения являются -p и -k.
-W <путь>	Удалить точку наблюдения за файловым объектом, находящимся по указанному пути.

Т а б л и ц а 5 – Объекты поля сравнения

Объект	Описание
a0, a1, a2, a3	Четыре первых аргумента, переданных системному вызову. Строковые аргументы не поддерживаются. Это связано с тем, что ядро должно получать указатель на строку, а проверка поля по значению адреса указателя не желательна. Таким образом, необходимо использовать только цифровые значения.
arch	<p>Архитектура процессора, на котором выполняется системный вызов. Для определения архитектуры необходимо использовать команду:</p> <pre>uname -m</pre> <p>В случае, если архитектура ПЭВМ неизвестна, необходимо использовать таблицу 32-х битных системных вызовов, если она поддерживается ПЭВМ, можно использовать b32. Аналогичным образом применяется таблица системных вызовов b64. Можно написать правила, которые в некоторой степени не зависят от архитектуры, потому что тип будет определяться автоматически. Однако системные вызовы могут зависеть от архитектуры, и то, что доступно на x86_64, может быть недоступно на PPC. Директива arch должна предшествовать опции -s, чтобы auditctl знал, какую внутреннюю таблицу использовать для поиска номеров системных вызовов.</p>
auid	Идентификатор пользователя, использованный для входа в систему. Можно использовать либо имя пользователя, либо идентификатор пользователя.
devmajor	Главный номер устройства (Device Major Number).
devminor	Вспомогательный номер устройства (Device Minor Number).
dir	Полный путь к каталогу для создания точки наблюдения. Помещает точку наблюдения в каталог и рекурсивно во все его поддеревы. Можно использовать только в списке exit.
egid	Действительный идентификатор группы.
euid	Действительный идентификатор пользователя.
exe	Абсолютный путь к приложению, к которому будет применяться это правило. Можно использовать только в списке exit.

Окончание таблицы 5

Объект	Описание
exit	Значение, возвращаемое системным вызовом при выходе.
fsgid	Идентификатор группы, применяемый к файловой системе.
fsuid	Идентификатор пользователя, применяемый к файловой системе.
filetype	Тип целевого файла: файл, каталог, сокет, ссылка, символ, блок или FIFO.
gid	Идентификатор группы.
inode	Номер inode.
key	Альтернативный способ установить ключ фильтрации.
msgtype	Используется для проверки совпадения с числом, описывающим тип сообщения. Может использоваться только в списках exclude и user.
obj_uid	UID объекта.
obj_gid	GID объекта.
path	Полный путь к файлу для точки наблюдения. Может использоваться только в списке exit.
perm	Фильтр прав доступа для файловых операций. Может использоваться только в списке exit. Можно использовать без указания системного вызова, при этом ядро выберет системные вызовы, которые удовлетворяют запрашиваемым разрешениям.
pers	Персональный номер операционной системы.
pid	Идентификатор процесса.
ppid	Идентификатор родительского процесса.
sessionid	Идентификатор сеанса пользователя.
sgid	Установленный идентификатор группы.
success	Если значение, возвращаемое системным вызовом, больше либо равно 0, данный объект будет равен «true»/«yes», иначе «false»/«no». При создании правила нужно использовать 1 вместо «true»/«yes» и 0 вместо «false»/«no».
suid	Установленный идентификатор пользователя.
uid	Идентификатор пользователя.

Для добавления правил используется следующая форма записи команды `auditctl`:

```
# auditctl -a список,действие -S имя_системного_вызова -F фильтры
```

Здесь список – это список событий, в который следует добавить правило.

Далее описаны имена доступных списков:

- 1) `task` – добавить правило к списку, отвечающему за процессы. Этот список правил используется только во время создания процесса – когда родительский процесс вызывает `fork()` или `clone()`. При использовании этого списка можно использовать только те поля, которые известны во время создания процесса (`uid`, `gid` и так далее);
- 2) `exit` – добавить правило к списку, отвечающему за точки выхода из системных вызовов. Этот список применяется, когда необходимо создать событие для аудита, привязанное к точкам выхода из системных вызовов;
- 3) `user` – добавить правило, отвечающее за список фильтрации пользовательских сообщений. Этот список используется ядром, чтобы отфильтровать события, приходящие из пользовательского пространства, перед тем как они будут переданы службе аудита. Необходимо отметить, что только следующие поля могут быть использованы: `uid`, `auid`, `gid`, `pid`, `subj_user`, `subj_role`, `subj_type`, `subj_sen`, `subj_clr`, и `msgtype`. Все остальные поля будут обработаны, как если бы они не совпали;
- 4) `exclude` – добавить правило к списку, отвечающего за фильтрацию событий определенного типа. Этот список используется, чтобы отфильтровывать ненужные события. События могут быть исключены по идентификатору процесса, идентификатору пользователя, идентификатору группы, идентификатору логина пользователя, типу сообщения или контексту предмета.

Второй параметр опции `-a` – это действие, которое должно произойти в ответ на возникшее событие:

- 1) `never` – аудит не будет генерировать никаких записей. Может быть использовано для подавления генерации событий. Обычно необходимо подавлять генерацию вверху списка, а не внизу, поскольку событие инициируется на первом совпавшем правиле;
- 2) `always` – установить контекст аудита. Всегда заполнять его во время входа в системный вызов, и всегда генерировать запись во время выхода из системного вызова.

Далее указывается опция `-s`, которая задает имя системного вызова, при обращении к которому должен срабатывать триггер (например, `open`, `close`, `exit`). Вместо имени может быть использовано числовое значение.

Необязательная опция `-F` используется для указания дополнительных параметров фильтрации события.

Примеры использования:

- для ведения журнала событий, связанных с использованием системного вызова `open()`, и регистрирования при этом только обращения к файлам каталога `/etc`, используется следующее правило:

```
# auditctl -a always,exit -S open -F path=/etc/
```

- регистрировать только те события, при которых файл открывается только на запись и изменение атрибутов:

```
# auditctl -a always,exit -S open -F path=/etc/ -F perm=aw
```

- записывать все системные вызовы, используемые определенным процессом:

```
auditctl -a always,exit -S all -F pid=1005
```

- записывать все файлы, открытые определенным пользователем:

```
auditctl -a always,exit -S openat -F auid=510
```

- записывать неудачные попытки вызова системной функции 'openat':

```
auditctl -a exit,always -S openat -F success!=0
```

- записывать попытки изменения файла (два способа):

```
auditctl -w /etc/shadow -p wa
```

```
auditctl -a always,exit -F path=/etc/shadow -F perm=wa
```

Правила не обязательно задавать, используя командную строку. Во время старта служба `auditd` читает файл `/etc/audit/audit.rules`, который содержит правила аудита в формате `auditctl`. В файл записываются правила без имени команды. Например:

```
-w /etc/passwd -p wa
```

3.7.2.4. Команда `aureport`

Команда `aureport` генерирует итоговые отчеты на основе логов службы аудита, также может принимать данные со стандартного ввода (`stdin`) до тех пор, пока на входе будут необработанные данные логов. В шапке каждого отчета для каждого столбца есть заголовок. Все отчеты, кроме основного итогового отчета, содержат номера событий аудита. Используя их, можно найти полные данные о событии с помощью команды `ausearch -a <номер события>`. В случае, если в отчете слишком много данных, можно задать время начала и время окончания для уточнения временного промежутка.

Отчеты, генерируемые `aureport`, могут быть использованы как исходный материал для получения развернутых отчетов.

Синтаксис:

```
aureport [опции]
```

Опции команды `aureport` приведены в таблице 6.

Т а б л и ц а 6 – Опции команды aureport

Опция	Описание
-au, --auth	Отчет о попытках аутентификации.
-a, --avc	Отчет о авс сообщениях.
--comm	Отчет о выполнении команд.
-c, --config	Отчет об изменениях конфигурации.
-cr, --crypto	Отчет о событиях, связанных с кодированием.
-e, --event	Отчет о событиях.
--escape <опция>	Экранировать вывод. Возможные значения: raw, tty, shell и shell_quote. Каждый режим включает в себя символы предыдущего режима и экранирует больше символов. То есть shell включает все символы, экранируемые tty, и добавляет новые. Значение по умолчанию – tty.
-f, --file	Отчет о файлах и сокетах.
--failed	Для обработки в отчетах выбирать только неудачные события. По умолчанию показываются как удачные, так и неудачные события.
-h, --host	Отчет о хостах.
-i, --interpret	Транслировать числовые значения в текстовые (например, идентификатор пользователя будет транслирован в имя пользователя). Трансляция выполняется с использованием данных с той машины, где запущен «aureport».
-if, --input <файл> <каталог>	Использовать указанный файл или каталог вместо логов аудита. Это может быть полезно при анализе логов с другой машины или при анализе частично сохраненных логов.
--input-logs	Использовать местоположение файла журнала из auditd.conf как исходные данные для анализа. Это необходимо, при использовании команды aureport в задании cron.
--integrity	Отчет о событиях целостности.
-k , --key	Отчет о ключевых словах в правилах.

Продолжение таблицы 6

Опция	Описание
-l, --login	Отчет о попытках входа в систему.
-m, --mods	Отчет об изменениях пользовательских учетных записей.
-n , --anomaly	Отчет об аномальных событиях. Эти события включают переход сетевой карты в беспорядочный режим и ошибки сегментации.
--node <имя узла>	Отобразить в отчете только события со строкой <имя узла>. По умолчанию включены все узлы. Допускается перечисление нескольких узлов.
-nc , --no-config	Не включать событие CONFIG_CHANGE. Это особенно полезно для ключевого отчета, поскольку правила аудита во многих случаях имеют ключевые метки. Использование этой опции избавляет от ложных срабатываний.
-p, --pid	Отчет о процессах.
-r, --response	Отчет о реакциях на аномальные события.
-s, --syscall	Отчеты о системных вызовах.
--success	Для обработки в отчетах выбирать только удачные события. По умолчанию показываются как удачные, так и неудачные события.
--summary	Генерировать итоговый отчет, который дает информацию только о количестве элементов в том или ином отчете. Такой режим есть не у всех отчетов.
-t, --log	Генерация отчетов о временных рамках каждого отчета.
--tty	Отчеты о нажатых клавишах.
-te, --end <дата> <время>	Искать события, которые произошли раньше (или во время) указанной временной точки. Формат даты и времени зависит от региональных настроек. В случае если дата не указана, то подразумевается текущий день («today»). В случае если не указано время, то подразумевается текущий момент («now»).
-tm , --terminal	Отчет о терминалах.

Окончание таблицы 6

Опция	Описание
<code>-ts, --start <дата> <время></code>	Искать события, которые произошли после (или во время) указанной временной точки. Формат даты и времени зависит от региональных настроек. В случае если дата не указана, то подразумевается текущий день (today). В случае если не указано время, то подразумевается полночь (midnight).
<code>-u, --user</code>	Отчет о пользователях.
<code>-v, --version</code>	Вывести версию программы и выйти.
<code>-x, --executable</code>	Отчет об исполняемых объектах.

Примечание. Необходимо использовать нотацию времени в формате «24 часа», а не «AM/PM». Например, дата может быть задана как «10/24/2005», а время – как «18:00:00».

Также допускается использовать следующие ключевые слова:

- now – сейчас;
- recent – десять минут назад;
- boot – время за секунду до того, когда система загружалась в последний раз;
- today – первая секунда после полуночи текущего дня;
- yesterday – первая секунда после полуночи предыдущего дня;
- this-week – первая секунда после полуночи первого дня текущей недели, первый день недели определяется из региональных настроек;
- week-ago – первая секунда после полуночи ровно 7 дней назад;
- this-month – первая секунда после полуночи первого числа текущего месяца;
- this-year – первая секунда после полуночи первого числа первого месяца текущего года.

3.7.2.5. Команда `ausearch`

Команда `ausearch` является инструментом поиска по журналу аудита. `ausearch` может также принимать данные со стандартного ввода (`stdin`) до тех пор, пока на входе будут необработанные данные логов. Все условия, указанные в параметрах, объединяются логическим «И».

Каждый системный вызов ядра из пользовательского пространства и возвращение данных в пользовательское пространство имеет один уникальный (для каждого системного вызова) идентификатор события.

Различные части ядра могут добавлять дополнительные записи. Например, в событие аудита для системного вызова «`open`» добавляется запись `PATH` с именем файла. `ausearch` показывает все записи события вместе. Это означает, что при запросе определенных записей результат может содержать записи `SYSCALL`.

Не все типы записей содержат указанную информацию. Например, запись `PATH` не содержит имя узла или `loginuid`.

Синтаксис:

```
ausearch [опции]
```

Опции команды `ausearch` приведены в таблице 7.

Т а б л и ц а 7 – Опции команды ausearch

Опция	Описание
-a, --event <идентификатор события>	Искать события с заданным идентификатором события. В сообщении: msg=audit(1116360555.329:2401771), идентификатор события – число после «:». Все события аудита, связанные с одним системным вызовом, имеют одинаковый идентификатор.
--arch <CPU>	Искать события на основе определенной архитектуры процессора. Для определения архитектуры необходимо использовать команду: uname -m В случае, если архитектура ПЭВМ неизвестна, необходимо использовать таблицу 32-х битных системных вызовов, если она поддерживается ПЭВМ, можно использовать b32. Аналогичным образом применяется таблица системных вызовов b64.
-c, --comm <comm- name>	Искать события с заданным «comm name», именем исполняемого файла из структуры задачи.
--debug	Вывести сообщения, пропущенные stderr.
--checkpoint <файл контрольной точки>	Контрольная точка – это вывод между последовательными вызовами ausearch, так что в последующих вызовах будут выводиться только события, не попавшие в предыдущий вывод. Событие auditd состоит из одной или нескольких записей. При обработке события ausearch определяет события как завершенные и незавершенные. Завершенное событие – это одно событие записи или то, которое произошло раньше, чем за 2 секунды по сравнению с текущим обрабатываемым событием. Контрольная точка обеспечивается путем записи последнего завершенного события вывода вместе с номером устройства и индексом файла последнего завершенного события в файл контрольной точки. При следующем вызове ausearch загрузит данные контрольной точки и при обработке файлов журнала, будет отбрасывать все завершенные события, пока они не соответствуют контрольной точке, в этот момент ausearch начнет выводить события.
-e, --exit <код>	Искать события на основе кода системного вызова exit или errno.

Продолжение таблицы 7

Опция	Описание
--escape <опция>	Экранировать вывод. Возможные значения: raw, tty, shell и shell_quote. Каждый режим включает в себя символы предыдущего режима и экранирует больше символов. То есть shell включает все символы, экранируемые tty, и добавляет новые. Значение по умолчанию – tty.
--extra-keys	Если параметр format имеет значение csv, вывести столбец с дополнительной информацией. Работает только с записями SYSCALL, которые были записаны в результате запуска правила аудита, определенного ключом.
--extra-labels	Если параметр format имеет значение csv, добавить информацию о метках субъекта и объекта (если метки существуют).
--extra-obj2	Если параметр format имеет значение csv, добавить информацию о втором объекте (если он существует). Второй объект иногда является частью записи, например, при переименовании файла или монтировании устройства.
--extra-time	Если параметр format имеет значение csv, добавить информацию о времени простоя.
-f, --file <файл>	Искать события с заданным именем файла.
--format <опции>	Отформатировать события, которые соответствуют критериям поиска. Поддерживаемые форматы: raw, default, interpret, csv и text. Значение raw описано в опции raw. При значении default строки выводятся без форматирования, в выводе используется одна строка в качестве визуального разделителя, далее указывается метка времени, а затем следуют записи события. Значение interpret объясняется в описании опции -i. При значении csv результат поиска выводится в формате CSV (от англ. Comma-Separated Values – значения, разделенные запятыми). Значение text преобразует вывод к формату предложений, что упрощает понимание вывода, но происходит это за счет потери деталей.
-ga, --gid-all all- <идентификатор группы>	Искать события с заданным эффективным или обычным идентификатором группы.

Продолжение таблицы 7

Опция	Описание
-ge, --gid-effective <эффективный идентификатор группы>	Искать события с заданным эффективным идентификатором группы или именем группы.
-gi, --gid <группа>	Искать события с заданным идентификатором группы или именем группы.
-h, --help	Справка.
-hn, --host <имя узла>	Искать события с заданным именем узла. Имя узла может быть именем узла, полным доменным именем или цифровым сетевым адресом.
-i, --interpret	Транслировать числовые значения в текстовые. Например, идентификатор пользователя будет транслирован в имя пользователя. Трансляция выполняется с использованием данных с той машины, где запущен «ausearch».
-if, --input <файл> <каталог>	Использовать указанный файл или каталог вместо логов аудита. Это может быть полезно при анализе логов с другой машины или при анализе частично сохраненных логов.
--input-logs	Использовать местоположение файла журнала из auditd.conf как исходные данные для анализа. Применяется при использовании команды «ausearch» в задании cron.
--just-one	Остановиться после выдачи первого события, соответствующего критериям поиска.
-k, --key <ключевое слово>	Искать события с заданным ключевым словом.
-l, --line-buffered	Сбрасывать вывод после каждой строки.
-m, --message <тип> <список типов>	Искать события с заданным типом, при этом можно указать список значений, разделенных запятыми. Можно указать несуществующий в событиях тип «ALL», который позволяет получить все сообщения системы аудита (список допустимых типов будет показан, если указать эту опцию без значения). Тип сообщения может быть строкой или числом. В списке значений этого параметра в качестве разделителя используются запятые и пробелы недопустимы.

Продолжение таблицы 7

Опция	Описание
-n , --node	Искать события с определенного узла. Допускается указание нескольких узлов (для вывода достаточно совпадение любого узла).
-p, --pid <идентификатор процесса>	Искать события с заданным идентификатором процесса.
-pp, --ppid <идентификатор процесса>	Искать события с заданным идентификатором родительского процесса.
-r, --raw	Необработанный вывод. Используется для извлечения записей для дальнейшего анализа.
-sc, --success <системный вызов>	Искать события с заданным системным вызовом. Можно указать номер или имя системного вызова. При указании имени системного вызова, оно будет проверено по таблице системных вызовов на машине, где запущен ausearch.
--session <идентификатор сеанса>	Искать события с заданным идентификатором сеанса. Этот атрибут устанавливается, когда пользователь входит в систему, и может связать любой процесс с определенным именем пользователя.
-sv, --success <флаг>	Искать события с заданным флагом успешного выполнения. Допустимые значения: «yes» (успешно) и «no» (неудачно).
-te, --end <дата> <время>	Искать события, которые произошли раньше (или во время) указанной временной точки. Формат даты и времени зависит от региональных настроек. В случае если дата не указана, то подразумевается текущий день («today»). В случае если не указано время, то подразумевается текущий момент («now»).
-ts, --start <дата> <время>	Искать события, которые произошли после (или во время) указанной временной точки.
-tm, --terminal <терминал>	Искать события с заданным терминалом. Некоторые службы (такие как cron и atd) используют имя службы как имя терминала.
-ua, --uid-all <идентификатор пользователя>	Искать события, у которых любой из идентификатора пользователя, эффективного идентификатора пользователя или loginuid (auid) совпадают с заданным идентификатором пользователя.

Окончание таблицы 7

Опция	Описание
-ue, --uid- <эффективный идентификатор пользователя>	Искать события с заданным эффективным идентификатором пользователя.
-ui, --uid <идентификатор пользователя>	Искать события с заданным идентификатором пользователя.
-ul, --loginuid <идентификатор пользователя>	Искать события с заданным идентификатором пользователя. Все программы, которые его используют, должны использовать pam_loginuid.
-uu, --uuid <идентификатор гостя>	Искать события с заданным идентификатором гостя.
-v, --verbose	Показать версию и выйти.
--vm, --vm-name<имя гостя>	Искать события с заданным именем гостя.
-x, --executable <программа>	Искать события с заданным именем исполняемой программы.

Примечание. Необходимо использовать нотацию времени в формате «24 часа», а не «АМ/РМ». Например, дата может быть задана как «10/24/2005», а время – как «18:00:00». Также допускается использовать следующие ключевые слова:

- now – сейчас;
- recent – десять минут назад;
- boot – время за секунду до того, когда система загружалась в последний раз;
- today – первая секунда после полуночи текущего дня;
- yesterday – первая секунда после полуночи предыдущего дня;
- this-week – первая секунда после полуночи первого дня текущей недели, первый день недели определяется из региональных настроек;
- week-ago – первая секунда после полуночи ровно 7 дней назад;
- this-month – первая секунда после полуночи первого числа текущего месяца;

-this-year – первая секунда после полуночи первого числа первого месяца текущего года.

3.7.2.6. Команда `autrace`

Команда `autrace` добавляет правила аудита для того, чтобы следить за использованием системных вызовов в указанном процессе подобно тому, как это делает `strace`.

После добавления правил, команда `autrace` запускает процесс с указанными аргументами. Результаты аудита будут либо в логах аудита (если служба аудита запущена), либо в системных логах. `autrace` устроена так, что удаляет все предыдущие правила аудита, перед тем как запустить указанный процесс и после его завершения. Поэтому, в качестве дополнительной меры предосторожности, программа не запустится, если перед ее использованием правила не будут удалены с помощью `audtictl` – об этом известит предупреждающее сообщение.

Синтаксис:

```
autrace [-r] процесс [аргументы]
```

Опция `-r` позволяет ограничить сбор информации о системных вызовах только теми, которые необходимы для анализа использования ресурсов. Это может быть полезно при моделировании внештатных ситуаций, к тому же позволяет уменьшить нагрузку на логи.

Примеры использования:

- обычное использование программы:

```
autrace /bin/ls /tmp  
ausearch --start recent -p 2442 -i
```

- режим ограниченного сбора информации:

```
autrace -r /bin/ls  
ausearch --start recent -p 2450 --raw | aureport --file --summary  
ausearch --start recent -p 2450 --raw | aureport --host -summary
```

3.7.2.7. Настройка ротации логов аудита

Правила ротации логов аудита настраиваются в файле `/etc/audit/audit.conf`.

Например, для того чтобы при нехватке места на диске старые записи затирались новыми, необходимо отредактировать файл `/etc/audit/audit.conf`:

```
max_log_file = 8
space_left = 100
space_left_action = ROTATE
```

где:

- `max_log_file` – максимальный размер файла журнала в Мбайт;
- `space_left` – минимум свободного пространства в Мбайт;
- `space_left_action` – действие (в данном случае старые файлы журналов будут удаляться, освобождая место для новых).

После редактирования файла, для того чтобы новые настройки вступили в силу необходимо перезапустить `auditd`:

```
# /etc/init.d/auditd restart
```

3.7.2.8. Ротация логов сервиса `auditd` по расписанию с использованием `crond`

Для настройки ротации логов сервиса `auditd` по расписанию с использованием `crond` необходимо:

- 1) в файле `/etc/audit/auditd.conf` опцию `max_log_file_action` установить в значение `IGNORE` (опция `IGNORE`, отключает контроль за размером файла лога):

```
# vim /etc/audit/auditd.conf
max_log_file_action = IGNORE
```

- 2) для применения данной конфигурации необходимо выполнить следующую команду:

```
# service auditd restart
```

- 3) проверить состояния сервиса `auditd` выполнив следующую команду:

```
# systemctl status auditd | grep running
```

- 4) просмотреть содержимое файла `/etc/crontab`, оно должно быть следующим:

```
# vim /etc/crontab
# run-parts
01 * * * * root run-parts /etc/cron.hourly
```

```
02 4 * * * root run-parts /etc/cron.daily
22 4 * * 0 root run-parts /etc/cron.weekly
42 4 1 * * root run-parts /etc/cron.monthly
```

5) для задания частоты ротации логов сервиса `auditd` необходимо создать скрипт `logauditd` в каталоге `/etc/cron.frequency`, где `frequency` – часть имени каталога, обозначающая частоту выполнения скрипта.

Например, для ежедневной ротации логов сервиса `auditd` следует создать в каталоге `/etc/cron.daily/` скрипт с именем `logauditd`:

```
#!/bin/sh
/sbin/service auditd rotate
EXITVALUE=$?
if [ $EXITVALUE != 0 ]; then
    /usr/bin/logger -t auditd "Выход с кодом: [$EXITVALUE]"
fi
exit 0
```

Часть имени каталога `frequently` необходимо изменить на `hourly`, `daily`, `weekly`, `monthly`, как указано в файле `/etc/crontab`, указав тем самым частоту выполнения скрипта (см. шаг 4). Также, в файле `/etc/crontab` можно добавить любую другую частоту для ротации логов.

б) установить права на выполнение скрипту `logauditd`:

```
# chmod +x /etc/cron.daily/logauditd
```

7) запустить сервис `crond`:

```
# systemctl start crond
```

8) удостовериться, что сервис `crond` успешно запущен, выполнив команду:

```
# systemctl status crond | grep running
```

В результате проделанных действий должна производиться запись файла лога сервиса `auditd` с заданной частотой. Размер файла лога зависит от количества событий, накопленных за указанный период времени.

3.7.3. Использование аудита

3.7.3.1. События запуска и завершения аудита

КСЗ фиксирует события запуска и завершения функций аудита. Для поиска записей аудита, связанных с запуском и завершением функции аудита, необходимо выполнить команду:

```
# ausearch -m DAEMON_START -m DAEMON_END
----
time->Fri Aug  3 13:35:19 2018
type=DAEMON_START msg=audit(1533292519.132:6245): op=start
ver=2.7.2 format=raw kernel=4.4.86-std-def-alt0.M80C.1
aid=4294967295 pid=378 uid=0 ses=4294967295 res=success
----
time->Fri Aug  3 18:03:41 2018
type=DAEMON_END msg=audit(1533308621.816:6246): op=terminate
aid=0 pid=1 subj=.86-std-def-alt0.M80C.1 aid=4294967295 pid=378
uid=0 ses=4294967295 res=success res=success
----
time->Mon Aug  6 11:32:01 2018
type=DAEMON_START msg=audit(1533544321.724:9778): op=start
ver=2.7.2 format=raw kernel=4.4.86-std-def-alt0.M80C.1
aid=4294967295 pid=371 uid=0 ses=4294967295 res=success
----
time->Mon Aug  6 18:05:40 2018
type=DAEMON_END msg=audit(1533567940.159:9779): op=terminate
aid=0 pid=1 subj=.86-std-def-alt0.M80C.1 aid=4294967295 pid=371
uid=0 ses=4294967295 res=success res=success
----
```

3.7.3.2. Модификация конфигурации аудита

КСЗ фиксирует события связанные с модификацией конфигурации аудита. Для поиска записей аудита, связанных с модификацией конфигурации аудита, необходимо выполнить команду:

```
# ausearch -m config_change
```

```
time->Tue Aug 21 10:08:08 2018
type=CONFIG_CHANGE msg=audit(1534835288.836:126): auid=0 ses=4
op="add_rule" key=(null) list=4 res=1
```

```
time->Tue Aug 21 10:08:50 2018
type=CONFIG_CHANGE msg=audit(1534835330.507:129): auid=0 ses=4
op="add_rule" key=(null) list=4 res=1
```

Также можно создать правило аудита, отслеживающее конфигурацию аудита:

```
# auditctl -w /etc/audit -p w -k audit_config
```

Записи аудита можно найти, выполнив команду:

```
# ausearch -k audit_config
```

3.7.3.3. События, связанные с операцией чтения записей аудита

Для регистрации изменений даты и времени, необходимо включить контроль над изменением значения времени.

Запись событий, изменяющих время через `clock_settime`, `settimeofday` и `adjtimex` с правилом в зависимости от архитектуры (в примере для x86-64 (AMD, Intel)):

```
# auditctl -a exit,always -F arch=b64 -S clock_settime -S
settimeofday -S adjtimex -k FPT_STM
```

Для поиска записей аудита, связанных с операцией чтения записей аудита, необходимо выполнить команду:

```
# ausearch -i -k audit_log
```

```
type=PROCTITLE msg=audit(21.08.2018 16:41:44.439:79) :
proctitle=ausearch -i -k audit_log
type=PATH msg=audit(21.08.2018 16:41:44.439:79) : item=0
name=/var/log/audit/audit.log inode=528278 dev=08:02
mode=file,600 ouid=root ogid=root rdev=00:00 nametype=NORMAL
type=CWD msg=audit(21.08.2018 16:41:44.439:79) : cwd=/root
type=SYSCALL msg=audit(21.08.2018 16:41:44.439:79) : arch=x86_64
syscall=open success=yes exit=4 a0=0x7ffecf5d12cb a1=O_RDONLY
a2=0x0 a3=0x169 items=1 ppid=1847 pid=1995 auid=test uid=root
```

ЛКНВ.11100-01 99 01

```
gid=root euid=root suid=root fsuid=root egid=root sgid=root
fsgid=root tty=pts0 ses=2 comm=ausearch exe=/sbin/ausearch
key=audit_log
```

```
----
```

```
type=PROCTITLE msg=audit(12.09.2018 08:06:49.118:159) :
proctitle=ausearch -m DAEMON_START
type=PATH msg=audit(12.09.2018 08:06:49.118:159) : item=0
name=/var/log/audit/audit.log.4 inode=136304 dev=08:02
mode=file,400 ouid=root ogid=root rdev=00:00
obj=generic_u:object_r:unlabeled:s0 nametype=NORMAL
type=CWD msg=audit(12.09.2018 08:06:49.118:159) : cwd=/root
type=SYSCALL msg=audit(12.09.2018 08:06:49.118:159) : arch=x86_64
syscall=open success=yes exit=3 a0=0x621c50 a1=O_RDONLY a2=0x1b6
a3=0x0 items=1 ppid=3839 pid=3879 auid=user uid=root gid=root
euid=root suid=root fsuid=root egid=root sgid=root fsgid=root
tty=pts0 ses=2 comm=ausearch exe=/sbin/ausearch
subj=generic_u:generic_r:generic_t:s0 key=audit_log
```

Создание правил записей аудита, связанных с неуспешными попытками чтения записей аудита:

```
# auditctl -a always,exit -S open -F exit=-EACCES -F key=open -k
audit_log_EACCES
# auditctl -a always,exit -S open -F exit=-EPERM -F key=open -k
audit_log_EPERM
```

Попытаемся прочесть данные аудита напрямую из файла /var/log/audit и с помощью команды ausearch от имени обычного пользователя:

```
$ cat /var/log/audit/audit.log
cat: /var/log/audit/audit.log: Отказано в доступе
$ /sbin/ausearch -i -k audit_log
Error opening config file (Отказано в доступе)
NOTE - using built-in logs: /var/log/audit/audit.log
Error opening /var/log/audit/audit.log (Отказано в доступе)
```

Для поиска записей аудита, связанных с неуспешными попытками чтения записей аудита, необходимо выполнить команду:

```
# ausearch -k audit_log_EACCES
```

```

time->Wed Sep 05 08:13:08 2018
type=PROCTITLE msg=audit(1536732788.605:177):
proctitle=636174002F7661722F6C6F672F61756469742F61756469742E6C6F67
type=PATH msg=audit(1536732788.605:177): item=0
name="/var/log/audit/audit.log" nametype=UNKNOWN
type=CWD msg=audit(1536732788.605:177): cwd="/home/user"
type=SYSCALL msg=audit(1536732788.605:177): arch=c000003e
syscall=2 success=no exit=-13 a0=7ffe56838902 a1=0 a2=20000 a3=6a3
items=1 ppid=4002 pid=4011 auid=500 uid=500 gid=500 euid=500 suid=500
fsuid=500 egid=500 sgid=500 fsgid=500 tty=pts1 ses=2 comm="cat"
exe="/bin/cat" subj=generic_u:generic_r:generic_t:s0
key=6F70656E0161756469745F6C6F675F454143434553

```

В журнале отображаются все неуспешные попытки чтения данных аудита, при этом указываются: дата и время события, тип и содержание события, идентификатор субъекта доступа (uid=500 gid=500) и результат события (success=no).

3.7.3.4. События, связанные с действиями при сбое хранения журнала аудита

Аудит регистрирует события следующего типа:

- DAEMON_ERR – служба аудита остановилась из-за внутренней ошибки;
- DAEMON_RESUME – служба аудита возобновила ведение журнала;
- DAEMON_ROTATE – произошла ротация файлов журнала аудита;
- DAEMON_ABORT – служба аудита остановилась из-за ошибки.

Поиск записей аудита:

```
# ausearch -m DAEMON_ROTATE
```

```
----
```

```
time->Wed Sep 12 11:40:32 2018
```

```
type=DAEMON_ROTATE msg=audit(1536741632.074:5567): op=rotate-logs
auid=? pid=? subj=?
```

```
----
```

```
time->Wed Sep 12 11:47:03 2018
```

```
type=DAEMON_ROTATE msg=audit(1536742023.793:5569): op=rotate-logs
auid=? pid=? subj=?
```

3.7.3.5. Регистрация запросов на выполнение операций на объекте доступа

Создание правила и поиск записей аудита, связанных с запросами на выполнение операций на объекте доступа:

```
# auditctl -w=/path/to/dir -k FDP_ACC
# ausearch -k FDP_ACC
```

Например, настроим наблюдение за каталогом /testdir:

```
auditctl -w /testdir -p rwa -k FDP_ACC
```

От имени пользователя test выполним команды:

```
$ ls /testdir
$ echo "">/testdir/123
```

Поиск неуспешных событий:

```
# ausearch -k FDP_ACC -sv no
----
time->Wed Sep 12 12:37:53 2018
type=PROCTITLE msg=audit(1536745073.268:115): proctitle="bash"
type=PATH msg=audit(1536745073.268:115): item=1
name="/testdir/123" nametype=CREATE
type=PATH msg=audit(1536745073.268:115): item=0 name="/testdir/"
inode=531918 dev=08:02 mode=040755 ouid=0 ogid=0 rdev=00:00
nametype=PARENT
type=CWD msg=audit(1536745073.268:115): cwd="/home/test"
type=SYSCALL msg=audit(1536745073.268:115): arch=c000003e
syscall=2 success=no exit=-13 a0=6c9bf0 a1=241 a2=1b6 a3=0
items=2 ppid=1930 pid=2048 auid=501 uid=501 gid=501 euid=501
suid=501 fsuid=501 egid=501 sgid=501 fsgid=501 tty=pts1 ses=2
comm="bash" exe="/bin/bash" key="FDP_ACC"
----
```

Поиск успешных событий:

```
# ausearch -k FDP_ACC -sv yes
----
time->Wed Sep 12 12:44:14 2018
type=PROCTITLE msg=audit(1536745454.174:121):
proctitle=6C73002D2D636F6C6F723D6175746F002F746573746469722F
```

ЛКНВ.11100-01 99 01

```

type=PATH msg=audit(1536745454.174:121): item=0 name="/testdir/"
inode=531918 dev=08:02 mode=040755 ouid=0 ogid=0 rdev=00:00
nametype=NORMAL
type=CWD msg=audit(1536745454.174:121): cwd="/home/test"
type=SYSCALL msg=audit(1536745454.174:121): arch=c000003e
syscall=2 success=yes exit=3 a0=622ad0 a1=90800 a2=0 a3=507
items=1 ppid=2048 pid=2134 auid=501 uid=501 gid=501 euid=501
suid=501 fsuid=501 egid=501 sgid=501 fsgid=501 tty=pts1 ses=2
comm="ls" exe="/bin/ls" key="FDP_ACC"

```

3.7.3.6. Аудит попыток экспорта информации

Создание правила для записей аудита, связанных с попытками экспортировать информацию:

```
# auditctl -a always,exit -S open,openat
```

Поиск записей аудита, связанных с попытками экспортировать информацию:

```
# ausearch -x /usr/bin/rsync | head
```

```
----
```

```
time->Wed Sep 12 13:10:33 2018
```

```
type=PROCTITLE msg=audit(1536747033.889:919):
```

```

proctitle=7273796E63002D2D666F726365002D2D69676E6F72652D6572726F7
273002D2D64656C657465002D2D64656C6574652D6578636C75646564002D2D65
78636C7564652D66726F6D3D2F6574632F6261636B75702D6578636C7564652E6
C7374002D2D6261636B7570002D6171525358002F686F6D65002F7661722F6261
636B75

```

```
type=PATH msg=audit(1536747033.889:919): item=0
```

```

name=686F6D652F757365722FD0A0D0B0D0B1D0BED187D0B8D0B920D181D182D0
BED0BB inode=532446 dev=08:02 mode=040755 ouid=500 ogid=500
rdev=00:00 nametype=NORMAL

```

```
type=CWD msg=audit(1536747033.889:919): cwd="/var/backup/latest"
```

```
type=SYSCALL msg=audit(1536747033.889:919): arch=c000003e
```

```

syscall=2 success=yes exit=0 a0=7ffcfbf44a90 a1=90800
a2=7ffcfbf44a90 a3=0 items=1 ppid=2385 pid=2386 auid=501 uid=0
gid=0 euid=0 suid=0 fsuid=0 egid=0 sgid=0 fsgid=0 tty=pts0 ses=2
comm="rsync" exe="/usr/bin/rsync" key=(null)

```

3.7.3.7. Аудит событий, связанных с запросами на информационные потоки

Межсетевой экран может учитывать решения, принимаемые по информационным потокам при помощи специальной цели AUDIT:

```
# iptables -A INPUT -j AUDIT --type=ACCEPT
```

Параметр `type` определяет значение поля `action` в журнале аудита (`ACCEPT=0`, `DROP=1`, `REJECT=2`).

Просмотр:

```
# ausearch -m NETFILTER_PKT
```

```
---
```

```
time->Wed Sep 12 10:40:33 2018
```

```
type=NETFILTER_PKT msg=audit(1536741633.470:287): action=0 hook=1
len=84 inif=eth0 outif=? smac=00:1c:f0:cc:55:dd
dmac=08:00:27:0b:b3:75 macproto=0x0800 saddr=8.8.8.8
daddr=192.168.3.182 ipid=23860 proto=1 icmp_type=0 icmpcode=0
```

```
----
```

```
time->Wed Sep 12 10:40:32 2018
```

```
type=NETFILTER_PKT msg=audit(1536741632.470:286): action=0 hook=1
len=84 inif=eth0 outif=? smac=00:1c:f0:cc:55:dd
dmac=08:00:27:0b:b3:75 macproto=0x0800 saddr=8.8.8.8
daddr=192.168.3.182 ipid=23606 proto=1 icmp_type=0 icmpcode=0
```

3.7.3.8. Аудит событий, связанных с достижением ограничения неуспешных попыток аутентификации

В файле `/etc/pam.d/login` должна быть строка:

```
auth required pam_tally2.so deny=n even_deny_root unlock_time=7200
```

или

```
auth required pam_faillock.so authfail deny=n even_deny_root unlock_time=7200
```

где `n` – число попыток.

Поиск записей, связанных с достижением ограничения неуспешных попыток аутентификации:

```
# ausearch -i -m RESP_ACCT_LOCK -m ANOM_LOGIN_FAILURES
```

```
----
```

```
time->Tue Jun 5 14:09:05 2018
```

ЛКНВ.11100-01 99 01

```

type=ANOM_LOGIN_FAILURES msg=audit(1528200545.665:1362):
pid=28597 uid=0 auid=4294967295 ses=4294967295
subj=generic_u:generic_r:login_t:s0 msg='pam_tally2 uid=500
exe="/usr/sbin/sshd" hostname=192.168.3.191 addr=192.168.3.191
terminal=ssh res=success'
----
time->Tue Jun  5 14:09:05 2018
type=RESP_ACCT_LOCK msg=audit(1528200545.665:1363): pid=28597
uid=0 auid=4294967295 ses=4294967295
subj=generic_u:generic_r:login_t:s0 msg='pam_tally2 uid=500
exe="/usr/sbin/sshd" hostname=192.168.3.191 addr=192.168.3.191
terminal=ssh res=success'
----
time->Wed Jun  6 13:02:04 2018
type=ANOM_LOGIN_FAILURES msg=audit(1528282924.132:102): pid=2126
uid=0 auid=4294967295 ses=4294967295
subj=generic_u:generic_r:login_t:s0 msg='pam_tally2 uid=500
exe="/usr/sbin/lightdm" hostname=? addr=? terminal=:0
res=success'
type=RESP_ACCT_LOCK msg=audit(10.09.2018 17:05:34.181:156) :
pid=3130 uid=root auid=unset ses=unset msg='pam_tally2 uid=test
exe=/usr/sbin/lightdm hostname=? addr=? terminal=:0 res=success'
----
type=RESP_ACCT_LOCK msg=audit(10.09.2018 17:11:17.368:178) :
pid=3211 uid=root auid=unset ses=unset msg='pam_tally2 uid=test
exe=/bin/login hostname=localhost addr=127.0.0.1
terminal=/dev/tty3 res=success'

```

Событие разблокировки пользователя (pam_tally2 -r -user test) попадает

в аудит с типом USER_ACCT и msg=pam_tally2:

```

# ausearch -m USER_ACCT -x pam_tally2
----
time->Wed Sep 12 14:09:29 2018
type=USER_ACCT msg=audit(1536750569.586:21693): pid=2886 uid=0
auid=0 ses=8 msg='pam_tally2 uid=503 reset=0

```

```
exe="/sbin/pam_tally2" hostname=host-105.localdomain addr=?
terminal=/dev/tty2 res=success'
```

3.7.3.9. Поиск записей аудита, связанных с отклонением или принятием ФБО любого проверенного секрета и записей с изменениями заданных метрик качества

В файле `/etc/passwdqc.conf` указывается число попыток ввода пароля для пользователей.

Создание правила для записей аудита, связанных с попытками чтения или модификации файла `/etc/passwdqc.conf`:

```
# auditctl -w /etc/passwdqc.conf -p rwx
```

После попыток пользователя изменить пароль в журнале контроля, будут присутствовать записи неуспешных и успешных попытках:

```
# ausearch --start today | head
----
time->Tue Sep 11 14:12:47 2018
type=PROCTITLE msg=audit(1536664367.599:82): proctitle="passwd"
type=PATH msg=audit(1536664367.599:82): item=0
name="/etc/passwdqc.conf" inode=130995 dev=08:02 mode=0100644
ouid=0 ogid=0 rdev=00:00 nametype=NORMAL
type=CWD msg=audit(1536664367.599:82): cwd="/home/test"
type=SYSCALL msg=audit(1536664367.599:82): arch=c000003e
syscall=2 success=yes exit=3 a0=604f17 a1=0 a2=1b6 a3=0 items=1
ppid=2033 pid=2038 auid=501 uid=501 gid=501 euid=501 suid=501
fsuid=501 egid=26 sgid=26 fsgid=26 tty=pts2 ses=2 comm="passwd"
exe="/usr/bin/passwd" key=(null)
----
time->Tue Sep 11 14:12:51 2018
type=PROCTITLE msg=audit(1536664371.201:83): proctitle="passwd"
type=PATH msg=audit(1536664371.201:83): item=0
name="/etc/passwdqc.conf" inode=130995 dev=08:02 mode=0100644
ouid=0 ogid=0 rdev=00:00 nametype=NORMAL
type=CWD msg=audit(1536664371.201:83): cwd="/home/test"
type=SYSCALL msg=audit(1536664371.201:83): arch=c000003e
syscall=2 success=yes exit=4 a0=604f17 a1=0 a2=1b6 a3=0 items=1
```

```
ppid=2033 pid=2038 auid=501 uid=501 gid=501 euid=501 suid=501
fsuid=501 egid=26 sgid=26 fsgid=26 tty=pts2 ses=2 comm="passwd"
exe="/usr/bin/passwd" key=(null)
```

В файлах журнала так же будут присутствовать записи:

```
# journalctl -r
сен 11 14:12:10 host-105.localdomain audit: PROCTITLE
proctitle="passwd"
сен 11 14:12:12 host-105.localdomain passwd[2034]:
pam_tcb(passwd:chauthtok): Username obtained: test
сен 11 14:12:12 host-105.localdomain passwd[2034]:
pam_tcb(passwd:chauthtok): New password not obtained
---
сен 11 14:12:51 host-105.localdomain audit[2038]: SYSCALL
arch=c000003e syscall=2 success=yes exit=4 a0=604f17 a1=0 a2=1b6
a3=0 items=1 ppid=2033 pid=2038 auid=501 uid=501 gid=501 euid=501
suid=501 fsuid=501 egid=26 sgid=26 fsgid=26 tty=pts2 ses=2
comm="passwd" exe="/usr/bin/passwd" key=(null)
сен 11 14:12:51 host-105.localdomain audit: CWD cwd="/home/test"
сен 11 14:12:51 host-105.localdomain audit: PATH item=0
name="/etc/passwdqc.conf" inode=130995 dev=08:02 mode=0100644
ouid=0 ogid=0 rdev=00:00 nametype=NORMAL
сен 11 14:12:51 host-105.localdomain audit: PROCTITLE
proctitle="passwd"
сен 11 14:13:02 host-105.localdomain passwd[2038]:
pam_tcb(passwd:chauthtok): Username obtained: test
сен 11 14:13:02 host-105.localdomain passwd[2038]:
pam_tcb(passwd:chauthtok): Password for test changed by
test(uid=501)
```

3.7.3.10. Использование механизма аутентификации

Поиск записей аудита, связанных с использованием механизма аутентификации. Выполнение команды:

```
# ausearch -m USER_AUTH
----
```

ЛКНВ.11100-01 99 01

```
type=USER_AUTH msg=audit(05.06.2018 10:53:10.996:463) : pid=13905
uid=root auid=unset ses=unset subj=generic_u:generic_r:login_t:s0
msg='op=PAM:authentication grantors=? acct=user
exe=/usr/sbin/sshd hostname=192.168.3.191 addr=192.168.3.191
terminal=ssh res=failed'
```

```
type=USER_AUTH msg=audit(05.06.2018 10:53:16.718:469) : pid=13920
uid=root auid=unset ses=unset subj=generic_u:generic_r:login_t:s0
msg='op=PAM:authentication grantors=? acct=user
exe=/usr/sbin/sshd hostname=192.168.3.191 addr=192.168.3.191
terminal=ssh res=failed'
```

```
type=USER_AUTH msg=audit(05.06.2018 10:54:03.485:471) : pid=13873
uid=root auid=unset ses=unset subj=generic_u:generic_r:login_t:s0
msg='op=PAM:authentication grantors=? acct=? exe=/bin/login
hostname=localhost addr=127.0.0.1 terminal=/dev/tty5 res=failed'
```

```
type=USER_AUTH msg=audit(12.09.2018 08:05:39.955:132) : pid=3370
uid=root auid=unset ses=unset subj=generic_u:generic_r:login_t:s0
msg='op=PAM:authentication
grantors=pam_shells,pam_succeed_if,pam_permit,pam_tally2,pam_moun
t,pam_gnome_keyring acct=user exe=/usr/sbin/lightdm hostname=?
addr=? terminal=:0 res=success'
```

```
type=USER_AUTH msg=audit(12.09.2018 08:05:54.583:152) : pid=3832
uid=user auid=user ses=2 subj=generic_u:generic_r:generic_t:s0
msg='op=PAM:authentication
grantors=pam_permit,pam_tally2,pam_mount acct=root exe=/bin/su
hostname=localhost addr=127.0.0.1 terminal=/dev/pts/0
res=success'
```

3.7.3.11. Использование механизма идентификации

Поиск записей аудита, связанных с использованием механизма идентификации. Выполнение команды:

```
# ausearch -m USER_LOGIN -i
```

```
type=USER_LOGIN msg=audit(10.09.2018 16:21:05.455:66) : pid=1294
uid=root auid=root ses=2 msg='op=login id=root exe=/bin/login
hostname=host-105.localdomain addr=? terminal=/dev/tty2
res=success'
```

```
type=USER_LOGIN msg=audit(10.09.2018 16:46:38.366:95) : pid=1270
uid=root auid=test ses=5 msg='op=login id=test
exe=/usr/sbin/lightdm hostname=host-105.localdomain addr=?
terminal=/dev/tty1 res=success'
```

```
type=USER_LOGIN msg=audit(10.09.2018 16:49:10.308:119) : pid=2652
uid=root auid=unset ses=unset msg='op=login acct=test
exe=/bin/login hostname=host-105.localdomain addr=?
terminal=/dev/tty3 res=failed'
```

```
type=USER_LOGIN msg=audit(10.09.2018 17:11:01.636:166) : pid=2666
uid=root auid=test ses=10 msg='op=login id=test exe=/bin/login
hostname=host-105.localdomain addr=? terminal=/dev/tty3
res=success'
```

3.7.3.12. Отчет обо всех попытках входа в систему

Команда `aureport` **позволяет вывести отчет о всех попытках входа в систему:**

```
# aureport -l
```

```
Login Report
```

```
=====
```

```
# date time auid host term exe success event
```

```
=====
```

```
1. 16.05.2018 13:10:22 -1 host-15.localdomain /dev/tty1
```

```
/usr/sbin/lightdm yes 80
```

```
2. 16.05.2018 20:28:15 root host-15.localdomain /dev/tty2
```

```
/bin/login no 214
```

```
3. 16.05.2018 20:28:19 -1 host-15.localdomain /dev/tty2
```

```
/bin/login yes 224
```

ЛКНВ.11100-01 99 01

```

4. 16.05.2018 20:28:29 newuser host-15.localdomain /dev/tty4
/bin/login no 227
5. 01.06.2018 13:16:30 -1 host-15.localdomain /dev/tty1
/usr/sbin/lightdm yes 79
6. 01.06.2018 13:17:08 user 192.168.3.191 sshd /usr/sbin/sshd no
85
7. 01.06.2018 13:17:10 -1 192.168.3.191 /dev/pts/1 /usr/sbin/sshd
yes 94
8. 01.06.2018 13:17:51 root 192.168.3.191 sshd /usr/sbin/sshd no
95
11. 01.06.2018 13:19:00 user host-15.localdomain /dev/tty3
/bin/login no 102
12. 01.06.2018 13:19:07 -1 host-15.localdomain /dev/tty3
/bin/login yes 112

```

Отчет о неудачных попытках входа в систему:

```
# aureport -l -failed
```

```
Login Report
```

```
=====
# date time auid host term exe success event
=====
```

```

1. 16.05.2018 20:28:15 root host-15.localdomain /dev/tty2
/bin/login no 214
2. 16.05.2018 20:28:29 newuser host-15.localdomain /dev/tty4
/bin/login no 227
3. 01.06.2018 13:17:08 user 192.168.3.191 sshd /usr/sbin/sshd no
85
4. 01.06.2018 13:17:51 root 192.168.3.191 sshd /usr/sbin/sshd no
95
5. 01.06.2018 13:19:00 user host-15.localdomain /dev/tty3
/bin/login no 102

```

Отчет об изменениях пользовательских учетных записей:

```
# aureport -m
```

```
Account Modifications Report
```

```
=====
```

```
# date time auid addr term exe acct success event
=====
1. 24.05.2018 18:42:41 500 host-15.localdomain pts/0
   /usr/bin/passwd testuser yes 101
```

3.7.3.13. Связывание атрибутов безопасности пользователя с субъектом

Создание правила для записей аудита, связанных с связыванием атрибутов безопасности пользователя с субъектом:

```
# auditctl -a always,exit -S execve -k exec
```

Поиск записей:

```
# ausearch -i -k exec
```

```
----
```

```
type=PROCTITLE msg=audit(11.09.2018 16:06:28.583:179) :
proctitle=systemctl start cups
type=PATH msg=audit(11.09.2018 16:06:28.583:179) : item=1
name=/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 inode=261639 dev=08:02
mode=file,755 ouid=root ogid=root rdev=00:00 nametype=NORMAL
type=PATH msg=audit(11.09.2018 16:06:28.583:179) : item=0
name=/sbin/systemctl inode=670657 dev=08:02 mode=file,755
ouid=root ogid=root rdev=00:00 nametype=NORMAL
type=CWD msg=audit(11.09.2018 16:06:28.583:179) : cwd=/root
type=EXECVE msg=audit(11.09.2018 16:06:28.583:179) : argc=3
a0=systemctl a1=start a2=cups
type=SYSCALL msg=audit(11.09.2018 16:06:28.583:179) : arch=x86_64
syscall=execve success=yes exit=0 a0=0x6b1870 a1=0x6ca100
a2=0x6bce40 a3=0x59e items=2 ppid=3302 pid=3365 auid=test
uid=root gid=root euid=root suid=root fsuid=root egid=root
sgid=root fsgid=root tty=pts2 ses=2 comm=systemctl
exe=/sbin/systemctl key=exec
----
```

```
type=PROCTITLE msg=audit(11.09.2018 16:06:34.034:184) :
proctitle=cons.saver /dev/pts/2
type=PATH msg=audit(11.09.2018 16:06:34.034:184) : item=1
name=/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 inode=261639 dev=08:02
mode=file,755 ouid=root ogid=root rdev=00:00 nametype=NORMAL
```

ЛКНВ.11100-01 99 01

```
type=PATH msg=audit(11.09.2018 16:06:34.034:184) : item=0
name=/usr/lib/mc/cons.saver inode=662639 dev=08:02 mode=file,755
ouid=root ogid=root rdev=00:00 nametype=NORMAL
type=CWD msg=audit(11.09.2018 16:06:34.034:184) : cwd=/home/test
type=EXECVE msg=audit(11.09.2018 16:06:34.034:184) : argc=2
a0=cons.saver a1=/dev/pts/2
type=SYSCALL msg=audit(11.09.2018 16:06:34.034:184) : arch=x86_64
syscall=execve success=yes exit=0 a0=0x746a50 a1=0x7fff00fe2f20
a2=0x732dc0 a3=0x84 items=2 ppid=3368 pid=3369 auid=test uid=test
gid=test euid=test suid=test fsuid=test egid=test sgid=test
fsgid=test tty=pts2 ses=2 comm=cons.saver
exe=/usr/lib/mc/cons.saver key=exec
----
type=PROCTITLE msg=audit(11.09.2018 16:06:34.020:183) :
proctitle=mcedit
type=PATH msg=audit(11.09.2018 16:06:34.020:183) : item=1
name=/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 inode=261639 dev=08:02
mode=file,755 ouid=root ogid=root rdev=00:00 nametype=NORMAL
type=PATH msg=audit(11.09.2018 16:06:34.020:183) : item=0
name=/usr/bin/mcedit inode=662634 dev=08:02 mode=file,755
ouid=root ogid=root rdev=00:00 nametype=NORMAL
type=CWD msg=audit(11.09.2018 16:06:34.020:183) : cwd=/home/test
type=EXECVE msg=audit(11.09.2018 16:06:34.020:183) : argc=1
a0=mcedit
type=SYSCALL msg=audit(11.09.2018 16:06:34.020:183) : arch=x86_64
syscall=execve success=yes exit=0 a0=0x6c6660 a1=0x6c6740
a2=0x6a3090 a3=0x59e items=2 ppid=2033 pid=3368 auid=test
uid=test gid=test euid=test suid=test fsuid=test egid=test
sgid=test fsgid=test tty=pts2 ses=2 comm=mcedit exe=/usr/bin/mc
key=exec
```

Можно настроить наблюдение за системными вызовами, например, за изменением прав доступа к файлам, правило в зависимости от архитектуры (в примере для x86-64 (AMD, Intel)):

ЛКНВ.11100-01 99 01

```
# auditctl -a exit,always -F arch=b64 -S chmod -S fchmod -S
fchmodat -k chmod\*
```

В этом случае, любое изменение прав файла, например, /usr/bin/passwd, будет приводить к появлению новой записи в журнале аудита:

```
# chmod -x /usr/bin/passwd
# ausearch -k chmod\*
----
time->Tue Jun 27 13:38:29 2017
type=PROCTITLE msg=audit(1498559909.890:218):
proctitle=63686D6F64002D78002F7573722F62696E2F706173737764
type=PATH msg=audit(1498559909.890:218): item=0
name="/usr/bin/passwd" inode=528372 dev=08:02 mode=0102711 ouid=0
ogid=26 rdev=00:00 nametype=NORMAL
type=CWD msg=audit(1498559909.890:218): cwd="/root"
type=SYSCALL msg=audit(1498559909.890:218): arch=c000003e
syscall=268 success=yes exit=0 a0=ffffffffffff9c a1=60e720
a2=580 a3=3c4 items=1 ppid=11310 pid=15179 auid=0 uid=0 gid=0
euid=0 suid=0 fsuid=0 egid=0 sgid=0 fsgid=0 tty=tty2 ses=4
comm="chmod" exe="/bin/chmod" key="chmod"
```

В параметрах регистрации указываются: дата и время события, тип события, идентификатор субъекта, все изменения атрибутов безопасности и результат события (успешно/неуспешно).

3.7.3.14. Аудит полнотекстовой записи привилегированных команд

Для аудита полнотекстовой записи привилегированных команд (команд, управляющих системными функциями) создать файл /etc/audit/rules.d/20-privileged.rules с правилом в зависимости от архитектуры (в примере для x86/x86-64 (AMD, Intel), без указания архитектуры):

```
-a always,exit -F arch=b32 -F euid=0 -S execve -k privileged
-a always,exit -F arch=b64 -F euid=0 -S execve -k privileged
-a always,exit -F euid=0 -S execve -k privileged
```

Для просмотра в журнале аудита записи по полнотекстовым привилегированным командам выполнить:

```
ausearch -k privileged
```

3.7.3.15. Аудит событий, связанных с загрузкой/выгрузкой модулей

Для аудита событий, связанных с загрузкой/выгрузкой модулей, правило для установки наблюдения за объектами можно добавить строки в файл `/etc/audit/rules.d/20-modules.rules`:

```
-w /sbin/insmod -p x -k modules
-w /sbin/rmmod -p x -k modules
-w /sbin/modprobe -p x -k modules
```

И в зависимости от архитектуры (в примере для x86/x86-64 (AMD, Intel), без указания архитектуры):

```
-a always,exit -F arch=b32 -S init_module,finit_module -F key=module-load
-a always,exit -F arch=b32 -S delete_module -F key=module-unload

-a always,exit -F arch=b64 -S init_module,finit_module -F key=module-load
-a always,exit -F arch=b64 -S delete_module -F key=module-unload

-a always,exit -S init_module,finit_module -F key=module-load
-a always,exit -S delete_module -F key=module-unload
```

Поиск записей, связанных с выгрузкой/загрузкой модулей:

```
ausearch -i -k modules
ausearch -i -k module-load
ausearch -i -k module-unload
```

3.7.3.16. Аудит событий, связанных с модификацией режима выполнения ФБО

Создание правил, связанных с модификацией выполнения ФБО:

- модификация настроек аудита:

```
# auditctl -w /etc/systemd/journald.conf -p aw -k journald.conf
```

- включение/отключение служб при запуске:

```
# ausearch -i -m SERVICE_STOP,SERVICE_START
```

- модификация настроек выделения случайной памяти:

```
# auditctl -w /proc/sys/kernel/randomize_va_space -p wa -k randomize
```

- модификация настроек аутентификации и идентификации:

```
# auditctl -w /etc/pam.d/ -p wa -k auth
```

Поиск записей аудита: # ausearch -k ключевое_слово

3.7.3.17. Аудит событий, связанных с модификацией значений атрибутов безопасности

Создание правила и поиск записей аудита, связанных с модификацией значений атрибутов безопасности (каталоги должны существовать):

```
# auditctl -w /path/to/dir -p a -k FMT_MSA
# ausearch -k FMT_MSA
```

Изменение настроек межсетевого экрана:

```
# ausearch -i -m NETFILTER_CFG
----
type=PROCTITLE msg=audit(11.09.2018 16:50:28.535:247) :
proctitle=iptables -I INPUT -p udp -j ACCEPT
type=SYSCALL msg=audit(11.09.2018 16:50:28.535:247) : arch=x86_64
syscall=setsockopt success=yes exit=0 a0=0x4 a1=ip
a2=IPT_SO_SET_REPLACE a3=0x67e0e0 items=0 ppid=1994 pid=3687
auid=test uid=root gid=root euid=root suid=root fsuid=root
egid=root sgid=root fsgid=root tty=pts1 ses=2 comm=iptables
exe=/sbin/xtables-multi key=(null)
type=NETFILTER_CFG msg=audit(11.09.2018 16:50:28.535:247) :
table=filter family=ipv4 entries=4
```

Для записи всех команд, введенных в консоль (tty), в файл /etc/pam.d/system-auth необходимо добавить строку:

```
session    required    pam_tty_audit.so enable=*
```

Поиск записей:

```
# ausearch -i -m TTY
----
type=TTY msg=audit(11.09.2018 17:05:27.430:504) : tty pid=4172
uid=root auid=root ses=13 major=4 minor=3 comm=bash
data="ls",<ret>,<up>,<up>,<ret>
----
type=TTY msg=audit(11.09.2018 17:06:28.381:588) : tty pid=5271
uid=root auid=root ses=17 major=4 minor=4 comm=bash data="mkdir
tt",<backspace>,"est",<ret>,<up>,<up>,<ret>
```

Или вывод в таблицу:

```
# aureport -tty
TTY Report
=====
# date time event auid term sess comm data
=====
1. 11.09.2018 17:05:27 504 0 ? 13 bash "ls",<ret>,<up>,<up>,<ret>
2. 11.09.2018 17:06:28 588 0 ? 17 bash "mkdir
tt",<backspace>,"est",<ret>,<up>,<up>,<ret>
```

3.7.3.18. Ограничение числа параллельных сеансов

Отклонение нового сеанса, основанное на ограничении числа параллельных сеансов, настраивается в `/etc/security/limits.conf`.

Поиск записей, связанных с отклонением нового сеанса:

```
# ausearch -m ANOM_LOGIN_SESSIONS
----
time->Wed Sep 12 15:21:19 2018
type=ANOM_LOGIN_SESSIONS msg=audit(1536754879.189:55295) :
pid=4019 uid=0 auid=4294967295 ses=4294967295
msg='op=PAM:pam_limits acct="test2" exe="/bin/login"
hostname=localhost addr=127.0.0.1 terminal=/dev/tty5 res=failed'
```

3.7.3.19. Регистрация изменений даты и времени

Для регистрации изменений даты и времени, необходимо включить контроль над изменением значения времени (в примере для x86-64 (AMD, Intel)):

```
# auditctl -a exit,always -F arch=b64 -S clock_settime -S
settimeofday -S adjtimex -k FPT_STM
```

Изменить время с помощью модуля центра управления системой или в системной консоли, командой:

```
# date 052418082018
```

КСЗ фиксирует изменение системной даты и времени. Просмотр записей журнала контроля:

```
# ausearch -k FPT_STM
time->Thu May 24 18:08:33 2018
type=PROCTITLE msg=audit(1527174513.884:58335) :
proctitle=64617465002D2D7365743D323031382D30392D31322031343A33373
A3236
type=SYSCALL msg=audit(1527174513.884:58335) : arch=c000003e
syscall=227 success=yes exit=0 a0=0 a1=7fff03d63f00 a2=0 a3=581
items=0 ppid=4620 pid=6795 auid=4294967295 uid=0 gid=0 euid=0
suid=0 fsuid=0 egid=0 sgid=0 fsgid=0 tty=pts6 ses=4294967295
comm="date" exe="/bin/date" key="FPT_STM"
----
time->Wed Sep 12 18:09:23 2018
type=PROCTITLE msg=audit(1536764963.097:58228) :
proctitle=6461746500303532343138303832303138
type=SYSCALL msg=audit(1536764963.097:58228) : arch=c000003e
syscall=227 success=yes exit=0 a0=0 a1=7ffe0c058ba0
a2=7ffe0c058ac0 a3=581 items=0 ppid=1946 pid=6061 auid=501 uid=0
gid=0 euid=0 suid=0 fsuid=0 egid=0 sgid=0 fsgid=0 tty=pts0 ses=2
comm="date" exe="/bin/date" key="FPT_STM"
```

При этом в журнале указываются: дата и время события, тип и содержание события, идентификатор субъекта доступа и результат события (успешный/неуспешный).

Удалить правило контроля над изменением значения времени (в примере для x86-64 (AMD, Intel)):

```
# auditctl -d exit,always -F arch=b64 -S clock_settime -S
settimeofday -S adjtimex
```

В журнале контроля, будут присутствовать записи изменений настроек аудита:

```
# ausearch --start today
----
time->Tue May 24  1 16:29:50 2018
type=CONFIG_CHANGE msg=audit(1527859790.488:96): auid=500 ses=2
op="add_rule" key=(null) list=4 res=1
----
time->Thu May 24 18:10:57 2018
type=CONFIG_CHANGE msg=audit(1527174657.731:98): auid=500 ses=2
op="remove_rule" key=(null) list=4 res=1
----
```

3.7.3.20. Попытки разблокирования интерактивного сеанса

В журнал попадают все удачные и неудачные (если была попытка ввода пароля) попытки разблокирования интерактивного сеанса.

Поиск попыток разблокирования сеанса в графическом интерфейсе:

```
# journalctl -b | grep mate-screensaver
сен 13 10:53:38 host-105.localdomain mate-screensave[3275]: UNSPECIFIED
(__progname="mate-screensaver-chkpwd-helper" uid=501 gid=501 egid=24):
pam_tcb(mate-screensaver:auth): Authentication failed for teacher from
teacher(uid=501)
сен 13 10:53:41 host-105.localdomain mate-screensave[3275]: UNSPECIFIED
(__progname="mate-screensaver-chkpwd-helper" uid=501 gid=501
egid=24) [3275]: pam_authenticate(mate-screensaver, teacher):
Authentication failure
сен 13 10:59:02 host-105.localdomain mate-screensave[3314]: UNSPECIFIED
(__progname="mate-screensaver-chkpwd-helper" uid=501 gid=501 egid=24):
pam_tcb(mate-screensaver:auth): Authentication passed for teacher from
teacher(uid=501)
```

Поиск попыток разблокирования сеанса в консоли:

```
# journalctl -b | grep vlock
сен 13 11:02:12 host-105.localdomain vlock[3351]: Locked VC on tty2 for
test2 by (uid=503)
сен 13 11:02:14 host-105.localdomain vlock[3351]: pam_tcb(vlock:auth):
Authentication failed for test2 from test2(uid=503)
```

ЛКНВ.11100-01 99 01

```

сен 13 11:02:19 host-105.localdomain vlock[3351]: pam_tcb(vlock:auth):
Authentication passed for test2 from test2(uid=503)
сен 13 11:02:19 host-105.localdomain vlock[3351]: Unlocked VC on tty2
for test2 by (uid=503)
# ausearch -x vlock -m USER_AUTH
----
time->Wed Sep 12 15:04:38 2018
type=USER_AUTH msg=audit(1536753878.151:63250): pid=7265 uid=0 auid=0
ses=13 msg='op=PAM:authentication grantors=? acct="root"
exe="/usr/bin/vlock" hostname=host-105.localdomain addr=? terminal=tty2
res=failed'
----
time->Wed Sep 12 15:04:43 2018
type=USER_AUTH msg=audit(1536753883.223:63266): pid=7265 uid=0 auid=0
ses=13 msg='op=PAM:authentication grantors=pam_tcb acct="root"
exe="/usr/bin/vlock" hostname=host-105.localdomain addr=? terminal=tty2
res=success'

```

Блокирование интерактивного сеанса механизмом блокирования сеанса (в консоли):

```

# auditctl -w /usr/bin/vlock -p x -k block
# ausearch -k block
----
time->Wed Sep 12 15:56:10 2018
type=CONFIG_CHANGE msg=audit(1536756970.362:102): auid=501 ses=4
op="add_rule" key="block" list=4 res=1
----
time->Wed Sep 12 15:56:16 2018
type=PROCTITLE msg=audit(1536756976.527:106): proctitle="vlock"
type=PATH msg=audit(1536756976.527:106): item=1 name="/lib64/ld-linux-
x86-64.so.2" inode=261639 dev=08:02 mode=0100755 ouid=0 ogid=0
rdev=00:00 nametype=NORMAL
type=PATH msg=audit(1536756976.527:106): item=0 name="/usr/bin/vlock"
inode=662838 dev=08:02 mode=0102711 ouid=0 ogid=24 rdev=00:00
nametype=NORMAL
type=CWD msg=audit(1536756976.527:106): cwd="/root"
type=EXECVE msg=audit(1536756976.527:106): argc=1 a0="vlock"

```

ЛКНВ.11100-01 99 01

```
type=SYSCALL msg=audit(1536756976.527:106): arch=c000003e syscall=59
success=yes exit=0 a0=6d4e90 a1=6d4ed0 a2=6bf340 a3=59e items=2
ppid=1504 pid=2290 auid=0 uid=0 gid=0 euid=0 suid=0 fsuid=0 egid=24
sgid=24 fsgid=24 tty=tty2 ses=2 comm="vlock" exe="/usr/bin/vlock"
key="block"
```

Блокирование интерактивного сеанса механизмом блокирования сеанса:

```
# auditctl -w /usr/bin/mate-screensaver-command -p x -k block_mate
# ausearch -k block_mate
----
time->Wed Sep 12 16:50:20 2018
type=PROCTITLE msg=audit(1536760220.072:172):
proctitle=6D6174652D73637265656E73617665722D636F6D6D616E64002D2D6C6F636
B
type=PATH msg=audit(1536760220.072:172): item=1 name="/lib64/ld-linux-
x86-64.so.2" inode=261639 dev=08:02 mode=0100755 ouid=0 ogid=0
rdev=00:00 nametype=NORMAL
type=PATH msg=audit(1536760220.072:172): item=0 name="/usr/bin/mate-
screensaver-command" inode=699133 dev=08:02 mode=0100755 ouid=0 ogid=0
rdev=00:00 nametype=NORMAL
type=CWD msg=audit(1536760220.072:172): cwd="/home/user"
type=EXECVE msg=audit(1536760220.072:172): argc=2 a0="mate-screensaver-
command" a1="--lock"
type=SYSCALL msg=audit(1536760220.072:172): arch=c000003e syscall=59
success=yes exit=0 a0=8cd931 a1=8cd980 a2=904470 a3=59e items=2 ppid=1
pid=5259 auid=501 uid=501 gid=501 euid=501 suid=501 fsuid=501 egid=501
sgid=501 fsgid=501 tty=(none) ses=4 comm="mate-screensave"
exe="/usr/bin/mate-screensaver-command" key="block_mate"
```

3.7.3.21. Модификация настроек по умолчанию ограничительных правил и начальных значений атрибутов безопасности

Создание правила, для записей аудита, связанных модификацией настроек по умолчанию ограничительных правил и модификацией начальных значений атрибутов:

```
# auditctl -w /etc/profile -p w -k etcprofile
```

Поиск записей аудита:

```
# ausearch -k etcprofile
```

3.7.3.22. Модификация настроек по умолчанию ограничительных правил и начальных значений атрибутов безопасности

Создание правила и поиск записей аудита, связанных с модификациями значений данных ФБО:

```
# auditctl -w /etc/tcb -p w -k tcb
# ausearch -k tcb
```

```
time->Tue Sep 11 17:19:49 2018
type=PROCTITLE msg=audit(1536675589.902:697):
proctitle=75736572616464007465737432
type=PATH msg=audit(1536675589.902:697): item=1
name="/etc/tcb/test2/shadow+" inode=149116 dev=08:02 mode=0100000
ouid=503 ogid=27 rdev=00:00 nametype=CREATE
type=PATH msg=audit(1536675589.902:697): item=0
name="/etc/tcb/test2/" inode=155346 dev=08:02 mode=042710
ouid=503 ogid=27 rdev=00:00 nametype=PARENT
type=CWD msg=audit(1536675589.902:697): cwd="/root"
type=SYSCALL msg=audit(1536675589.902:697): arch=c000003e
syscall=2 success=yes exit=4 a0=7ffd63121c60 a1=241 a2=1b6 a3=0
items=2 ppid=5460 pid=5513 auid=0 uid=0 gid=0 euid=0 suid=0
fsuid=503 egid=0 sgid=0 fsgid=26 tty=tty3 ses=19 comm="useradd"
exe="/usr/sbin/useradd" key="tcb"
```

```
time->Tue Sep 11 17:19:49 2018
type=PROCTITLE msg=audit(1536675589.904:698):
proctitle=75736572616464007465737432
type=PATH msg=audit(1536675589.904:698): item=4
name="/etc/tcb/test2/shadow" inode=149116 dev=08:02 mode=0100640
ouid=503 ogid=27 rdev=00:00 nametype=CREATE
type=PATH msg=audit(1536675589.904:698): item=3
name="/etc/tcb/test2/shadow" inode=149112 dev=08:02 mode=0100640
ouid=503 ogid=27 rdev=00:00 nametype=DELETE
```

JKHB.11100-01 99 01

```
type=PATH msg=audit(1536675589.904:698): item=2
name="/etc/tcb/test2/shadow+" inode=149116 dev=08:02 mode=0100640
ouid=503 ogid=27 rdev=00:00 nametype=DELETE
type=PATH msg=audit(1536675589.904:698): item=1
name="/etc/tcb/test2/" inode=155346 dev=08:02 mode=042710
ouid=503 ogid=27 rdev=00:00 nametype=PARENT
type=PATH msg=audit(1536675589.904:698): item=0
name="/etc/tcb/test2/" inode=155346 dev=08:02 mode=042710
ouid=503 ogid=27 rdev=00:00 nametype=PARENT
type=CWD msg=audit(1536675589.904:698): cwd="/root"
type=SYSCALL msg=audit(1536675589.904:698): arch=c000003e
syscall=82 success=yes exit=0 a0=7ffd63121c60 a1=61d320
a2=7ffd63121bd0 a3=0 items=5 ppid=5460 pid=5513 auid=0 uid=0
gid=0 euid=0 suid=0 fsuid=503 egid=0 sgid=0 fsgid=26 tty=tty3
ses=19 comm="useradd" exe="/usr/sbin/useradd" key="tcb"
----
time->Tue Sep 11 17:19:55 2018
type=PROCTITLE msg=audit(1536675595.885:705):
proctitle=706173737764007465737432
type=PATH msg=audit(1536675595.885:705): item=1
name="/etc/tcb/test2/shadow.lock" inode=149114 dev=08:02
mode=0100600 ouid=503 ogid=27 rdev=00:00 nametype=NORMAL
type=PATH msg=audit(1536675595.885:705): item=0
name="/etc/tcb/test2/" inode=155346 dev=08:02 mode=042710
ouid=503 ogid=27 rdev=00:00 nametype=PARENT
type=CWD msg=audit(1536675595.885:705): cwd="/root"
type=SYSCALL msg=audit(1536675595.885:705): arch=c000003e
syscall=2 success=yes exit=4 a0=603900 a1=20941 a2=180 a3=5
items=2 ppid=5460 pid=5518 auid=0 uid=0 gid=0 euid=0 suid=0
fsuid=503 egid=26 sgid=26 fsgid=26 tty=tty3 ses=19 comm="passwd"
exe="/usr/bin/passwd" key="tcb"
```

3.7.3.23. Выполнение самотестирования

Создание правила для записей аудита, связанных с выполнением самотестирования и его результатами:

```
# vim /etc/audit/rules.d/20-selftest.rules
```

Добавить в файл строку:

```
-w /var/log/startstatus -p wa -k selftestresults
```

Поиск записей аудита:

```
# ausearch -k selftestresults
```

3.7.3.24. Записи аудита, связанные с выполнением сбоя и прерывания обслуживания

Поиск записей аудита, связанных с выполнением сбоя и прерывания обслуживания. Выполнение команды:

```
# killall -SEGV cupsd
```

```
# ausearch -i -m ANOM_ABEND,SERVICE_STOP
```

```
----
```

```
type=SERVICE_STOP msg=audit(11.09.2018 17:28:19.673:749) : pid=1
uid=root auid=unset ses=unset msg='unit=org.cups.cupsd
comm=systemd exe=/lib/systemd/systemd hostname=? addr=?
terminal=? res=failed'
```

```
----
```

```
type=ANOM_ABEND msg=audit(11.09.2018 17:28:19.661:748) :
auid=unset uid=root gid=root ses=unset pid=3349 comm=cupsd
exe=/usr/sbin/cupsd sig=SIGSEGV
```

3.7.3.25. Записи аудита, связанные с использованием функций распределения ресурсов с учетом приоритетности обслуживания

Создание правила и поиск записей аудита, связанных с использованием функций распределения ресурсов с учетом приоритетности обслуживания:

```
# auditctl -a always,exit -S setpriority -k nice
```

```
# nice -n 19 factor 1223412456656757
```

```
# ausearch -i -k nice
```

3.7.3.26. Записи аудита, связанные с обращением к функциям распределения ресурсов, управляемых ФБО

Создание правила и поиск записей аудита, связанных с обращением к функциям распределения ресурсов, управляемых ФБО, в зависимости от архитектуры (в примере x86/x86-64 (AMD, Intel), без указания архитектуры):

```
# auditctl -a always,exit -S clone -k fork
# ausearch -i -k fork

# auditctl -a always,exit -F arch=b32 -S mmap2,brk -k memory
# auditctl -a always,exit -F arch=b64 -S mmap,brk -k memory
# auditctl -a always,exit -S mmap,brk -k memory
# ausearch -i -k memory
```

3.7.3.27. Запись событий, которые изменяют информацию о пользователях/группах

Для фиксации событий, которые вносят изменения в пользовательские аккаунты добавьте следующие строки в файл /etc/audit/audit.rules:

```
#audit_account_changes
-w /etc/group -p wa -k audit_account_changes
-w /etc/passwd -p wa -k audit_account_changes
-w /etc/gshadow -p wa -k audit_account_changes
-w /etc/shadow -p wa -k audit_account_changes
-w /etc/security/opasswd -p wa -k audit_account_changes
```

3.7.3.28. Аудит запуска ПО в процессе функционирования ОС

Для аудита запуска ПО создать файл /etc/audit/rules.d/50-execprog.rules с правилами в зависимости от архитектуры (в примере x86/x86-64 (AMD, Intel), без указания архитектуры):

```
-a always,exit -F arch=b32 -S open,openat,execve -F exit=-EACCES -F key="AVC
avc: "
-a always,exit -F arch=b32 -S open,openat,execve -F exit=-EPERM -F key="AVC
avc: "
-a always,exit -F arch=b64 -S open,openat,execve -F exit=-EACCES -F key="AVC
avc: "
-a always,exit -F arch=b64 -S open,openat,execve -F exit=-EPERM -F key="AVC
avc: "
-a always,exit -S open,openat,execve -F exit=-EACCES -F key="AVC avc: "
-a always,exit -S open,openat,execve -F exit=-EPERM -F key="AVC avc: "
```

3.8. Средства контроля запуска компонентов программного обеспечения

В ОС Альт 8 СП механизм контроля запуска компонентов программного обеспечения реализуется при помощи программы control++.

3.8.1. Принцип работы control++

При установке режима ограничений и прав формируются данные, обеспечивающие возможность возврата к исходному состоянию при сбросе текущего режима. Также при каждой установке режима сохраняется описание установленного режима.

При каждой установке режима происходит предварительный сброс текущего режима.

При запуске программы для переключения режима, например, control++ <название_режима>, которому соответствует вариант ограничений ulims_x, вариант прав perm_y и сценарий sh_z, программа попытается скопировать файл /etc/control++/ulimits/ulims_x в каталог /etc/security/limits.d/ (таким образом, чтобы он имел наивысший приоритет среди уже имеющихся файлов ограничений), попытается применить права на файлы в соответствии с описанием в /etc/control++/permissions/perm_y и запустить сценарий /etc/control++/permissions/sh_z/do. В случае невозможности осуществления какой-либо из операций будет выведено сообщение об ошибке. Если какой-то из параметров не указан (например, название сценария оболочки), то соответствующая операция не будет выполняться.

При проверке соответствия текущего состояния системы параметрам установленного ранее режима осуществляется:

- сравнение содержимого наиболее приоритетного ulimits-файла из каталога /etc/security/limits.d/ с содержимым ulimits-файла, сохраненного при установке данного режима;
- сравнение текущих режимов всех файлов, затронутых установкой данного режима, с текущим описанием прав, которое носит название установленного подрежима;
- запуск test-сценария данного режима, при наличии такого сценария (его отсутствие не считается ошибкой).

Если какой-то из файлов, перечисленных в описании прав для данного режима, отсутствует в системе, то установка данного режима не будет считаться по этой причине успешной. Также, при проверке соответствия режима, права отсутствующего файла не считаются несоответствующими правам, указанным в описании режима.

Примечание. После установки режима черного или белого списка до перезагрузки системы восстановление целостности системы (если система контроля целостности `ima-evm` не инициализирована), осуществляется командой:

```
# integalert fix
```

Если система контроля целостности `ima-evm` инициализирована восстановление целостности системы с помощью команды: `# integrity-applier`

3.8.2. Настройка

3.8.2.1. Основной режим

Параметры `control++` определяются файлом `ini`-формата `/etc/control++/control++.conf`. Данный файл состоит из секций описания каждого из режимов. Название секции соответствует названию режима. Каждая из секций может состоять из определения варианта ограничений (`ulimits`), варианта набора прав (`permissions`) и запускаемого сценария оболочки для данного режима (`scripts`). Далее приведен пример описания режима под названием `workstation`, который имеет тип `ulimits` под названием `u_x`, тип `permissions` под названием `p_y` и запускаемый сценарий оболочки `s_z/do`:

```
[workstation]
ulimits = u_x
permissions = p_y
scripts = s_z
```

Все файлы настроек могут быть отредактированы вручную системным администратором при настройке нужных конфигураций.

3.8.2.2. Режим ULimits

Файлы `ulimits` для каждого варианта ограничений находятся в файлах `/etc/control++/ulimits/<название_варианта>`.

3.8.2.3. Режим прав на файлы

Файлы с описанием набора прав являются файлами ini-формата и находятся в файлах `/etc/control++/permissions/<название_варианта>`. Описание прав может состоять из следующих секций:

- `file` – секция, задающая права на файл, абсолютный путь которого определяется значением `path` данной секции;
- `dir` – секция, задающая права на файлы каталога и всех содержащихся в нем файлов (без учета содержимого подкаталогов), абсолютный путь которого определяется значением `path` данной секции;
- `dir_r` – вариация секции `dir`, задающая права не только на файлы каталога, но и на все содержащиеся в нем файлы с учетом содержимого подкаталогов (рекурсивный обход дерева подкаталогов);
- `list` – секция, задающая права на файлы, список абсолютных путей которых задан в текстовом файле, абсолютный путь которого определяется значением `path` данной секции;
- `list_r` – вариация секции `list`, задающая права не только на файлы из списка, но и на все файлы перечисленных в нем каталогов с учетом содержимого подкаталогов;
- `whitelist` – вариация секции `list_r`, для которой устанавливаемый режим файлов определен как `*****` (* означает не менять данный бит режима), при этом для всех остальных файлов базового каталога устанавливается режим `**_**_**_`;
- `blacklist` – вариация секции `list_r`, для которой устанавливаемый режим файлов определен как `**_**_**_`.

Помимо значения `path` для всех секций могут быть определены значения следующих параметров:

- `owner` – название учетной записи владельца файла;
- `group` – название группы, к которой относится файл;
- `mode` – режим файла в формате `gwxgwxgwx` (например, `rw-rw-rw-` означает разрешить всем чтение и запись, но запретить всем запуск данного файла; `rwx-----` означает разрешить все действия владельцу файла и запретить все действия всем остальным. Для того чтобы не изменять какой-то бит режима, следует использовать символ *, например, `r**r**r**` означает разрешить всем чтение файла и не менять остальные права).

Единственным обязательным параметром является `path`. При отсутствии определения остальных параметров данные свойства файла не будут изменены.

Для секций `dir` и `list` (а также всех их вариаций) может быть определен дополнительный параметр `excluded_paths`, определяющий набор каталогов, содержимое которых (в том числе содержимое вложенных каталогов) не будет затронуто применением прав, описанных данной секцией.

Для секций `dir`, `dir_r` и `list_r`, `whitelist`, `blacklist` может быть определен дополнительный параметр `mode_for_dirs`, определяющий режим для каталогов, затрагиваемых применением прав, описанных данной секцией (по умолчанию режим для каталогов определяется так же, как для обычных файлов).

Для секций `list`, `list_r`, `whitelist` и `blacklist` может быть определен дополнительный параметр `base_dir`, определяющий каталог, рассматриваемый при применении данного режима прав как каталог верхнего уровня. Например, в секции `whitelist` параметру `base_dir` присвоено значение `/home/your_home_dir/`, в списке файлов, к которым должен быть применен данный режим, указаны два пути – `/d1/f1`, `f2` и `excluded_paths` присвоено значение `/d0`, тогда при установке данного режима файлы `/home/your_home_dir/d1/f1` и `/home/your_home_dir/f2`, станут исполняемыми, файлы каталога `/home/your_home_dir/d0` (включая содержимое вложенных каталогов) сохранят свой режим, а все остальные файлы каталога `/home/your_home_dir/` станут неисполняемыми.

Значение параметра `path` секции `list` и производных от нее секций должно представлять собой абсолютный путь к текстовому файлу, каждая строка которого представляет собой абсолютный путь какого-либо файла системы, при этом допустимы комментарии, обозначаемые комбинацией символов `//`.

Пример описания набора прав:

```
[file]
path = ~/some_dir_1/some_file_1
owner = some_user
group = some_group
mode = rwxrwx---
```

```
[file]
```

```
path = ~/some_dir_1/some_file_2
```

```
mode = rw-rw----
```

```
[dir_r]
```

```
path = ~/some_dir_2/
```

```
owner = some_user
```

```
group = some_group
```

```
mode = **x**x**x
```

```
mode_for_dirs = r*xr*xr*x
```

```
[list]
```

```
path = ~/list_of_executables.txt
```

```
excluded_paths = "/some_path/", "/some_other_path/"
```

```
owner = some_user
```

```
group = some_group
```

```
mode = **x**x**-
```

```
[blacklist]
```

```
path = ~/some_blacklist.txt
```

```
[whitelist]
```

```
path = ~/some_whitelist.txt
```

```
base_dir = /mnt/some_vol/
```

```
excluded_paths = /some_path_inside_base_dir/
```

Примечание. При установке прав для секции `whitelist` следует помнить, что при наличии `/etc/control++/scripts/<название_режима>/do` – запускаемого сценария у режима, данный файл сценария следует учесть в списке разрешенных для запуска файлов, или изменить порядок действий в главном файле настроек (переместить определение переменной `scripts` выше определения переменной `permissions`). В противном случае возможна ситуация, при которой в результате

установки режима прав данный файл станет неисполняемым, что приведет к невозможности завершения установки данного режима.

3.8.2.4. Управление режимами

Управление режимами, осуществление записи в каталог `/etc/security/limits.d/`, работа с `control++` выполняется от администратора.

Установка режима:

```
control++ <название_режима>
```

Сброс текущего режима:

```
control++ reset
```

Отображение списка доступных режимов:

```
control++ list
```

Проверка соответствия состояния системы текущему режиму:

```
control++ status
```

Отображение содержимого главного файла настройки:

```
control++ conf
```

Отображение справочной информации:

```
control++ help
```

3.8.2.5. Настройка режима контроля запуска компонентов программного обеспечения

Текстовый файл `/etc/control++/black_list` – черный список, каждая строка которого представляет собой абсолютный путь к файлу данной системы. По единой команде должно производиться запрещение запуска (исполнения) всех файлов черного списка (по умолчанию – для всех пользователей).

Текстовый файл `/etc/control++/white_list` – белый список, каждая строка которого представляет собой абсолютный путь к файлу данной системы. По единой команде должно производиться запрещение запуска (исполнения) всех файлов системы, кроме файлов белого списка, а права на запуск (исполнение) файлов белого списка должны остаться неизменными (по умолчанию, может быть изменено настройками).

Настройка режима контроля запуска компонентов программного обеспечения выполняется от администратора.

Файл `/etc/control++/control++.conf` содержит описание двух режимов (`wl` и `blacklist`), каждый из которых имеет тип `permissions` (под названием `wl` и `bl`):

```
[wl]
permissions = wl
[blacklist]
permissions = bl
```

Файл `/etc/control++/permissions/wl:`

```
[whitelist]
path = "/etc/control++/white_list"
base_dir = "/"
excluded_paths = "boot", "dev", "etc", "lost+found", "media",
"mnt", "proc", "run", "srv", "sys", "tmp", "var"
mode_for_dirs = *****
```

Файл `/etc/control++/permissions/bl:`

```
[blacklist]
path = "/etc/control++/black_list"
```

Запустить генерацию белого списка:

```
bash /etc/control++/wl.sh
```

В файл `/etc/control++/white_list` будут записаны все исполняемые файлы. Можно удалить из файла `/etc/control++/white_list` какую-либо программу, например, `/usr/bin/dig` (удалив соответствующую строку из файла `/etc/control++/white_list`).

Сформировать черный список. Например, занести в черный список программу **Mozilla Firefox**:

```
# vim /etc/control++/black_list
/usr/bin/firefox
```

Просмотреть список доступных режимов:

```
# control++ list
Available modes:
wl
```

```
blacklist
```

Установка режима blacklist:

```
# control++ blacklist
Setting 'blacklist' mode for the 'permissions'
unit.....[DONE]
Mode set OK
Current mode is 'blacklist'
```

После установки данного режима, пользователю будет запрещен запуск программ, перечисленных в файле `/etc/control++/black_list` (в примере Mozilla Firefox).

Для установки режима `wl`, необходимо выполнить команду:

```
control++ wl
Setting 'wl' mode for the 'permissions'
unit.....[DONE]
Mode set OK
Current mode is 'wl'
```

Примечание. Выполнение команды может занять довольно продолжительное время (время зависит от количества установленных в системе файлов).

После установки данного режима, пользователю будет разрешен запуск только тех программ, которые перечислены в файле `/etc/control++/white_list`, в примере все исполняемые файлы системы, кроме `/usr/bin/dig`:

```
$ dig
bash: /usr/bin/dig: Отказано в доступе
$ pwd
/home/user
```

Для сброса существующего режима следует выполнить команду:

```
control++ reset
Restoring initial state:
Restoring initial state for the 'permissions'
unit.....[DONE]
Mode reset OK
```

3.9. Надежное хранение данных

Администратор должен определить, на какой период возможна недоступность данных и в соответствии с этим предоставить рекомендации по использованию средств повышения доступности, таких как RAID-массивы. В ОС Альт 8 СП есть поддержка RAID-массивов.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КСЗ

4.1. Порядок старта

КСЗ является неотъемлемой частью ядра ОС Альт 8 СП и системных библиотек. Старт КСЗ выполняется автоматически после запуска ПЭВМ и отработки набора программ BIOS.

КСЗ запускается вместе с ОС, проходя непосредственно через этапы досистемной загрузки, тестирования ядром окружения процессов и запуска ФС, а также инициализации первичного процесса `init`.

В связи с этим порядок старта служб КСЗ напрямую связан со стартом самой ОС и ее ядра и происходит следующим образом:

- 1) ядро запускается программой начальной загрузки (GRUB), распаковывает себя и инициализирует устройство отображения, запускает проверку другого оборудования, присоединенного к компьютеру;
- 2) ядро загружает модули обнаруженных устройств;
- 3) ядро запускает процессы ядра;
- 4) ядро монтирует корневую файловую систему только для чтения и выполняет проверку файловой системы;
- 5) ядро монтирует корневую файловую систему;
- б) ядро запускает из файла `/sbin/init` процесс `init`, и это считается началом загрузки непосредственно ОС, во время которого (`sysinit`) выполняются следующие действия:
 - устанавливается имя машины (`hostname`);
 - конфигурируются параметры ядра;
 - устанавливается раскладка клавиш и системный шрифт;
 - активируются разделы подкачки;
 - корневая система проверяется программой `fsck`, и если программа `fsck` ошибок не обнаружила, файловая система монтируется в режиме чтение/запись;

- проверяются зависимости модулей ядра;
- выполняется проверка других файловых систем;
- монтируются локальные файловые системы;
- включаются квоты;
- монтируется раздел подкачки;
- КСЗ разворачивается вместе с началом загрузки ОС.

Правильность старта КСЗ рекомендуется проверять непосредственно после каждого развертывания.

4.2. Проверка правильности старта КСЗ

Рекомендуется убедиться при помощи утилиты `systemctl` в том, что системные службы запущены и работают, их список и состояние не отличаются от обычного для данной системы (набор служб может отличаться в зависимости от параметров установки и настройки).

4.3. Периодическая проверка целостности КСЗ

4.3.1. Порядок проверки

Регулярно (не реже чем раз в две недели) администратору рекомендуется выполнять контроль состава установленного программного обеспечения на предмет его соответствия политике безопасности предприятия.

Ежедневно администратором должно проверяться наличие вредоносного программного обеспечения.

Периодически (не реже чем раз в месяц) должна происходить смена паролей (кодов) пользователей/администраторов.

Периодически (не реже чем раз в неделю) администратором должна проверяться целостность программной и информационной частей ОС Альт 8 СП.

Периодически (не реже чем раз в месяц) администратор должен проводить тестирование функций защиты информации системы, в которой эксплуатируется ОС Альт 8 СП.

В случае обнаружения уязвимостей в программных модулях ОС Альт 8 СП устранение уязвимости осуществляется путем установки сертифицированного обновления, либо путем принятия иных организационно-технических мер, направленных на затруднение возможности эксплуатации уязвимости. При этом сами меры носят временный характер, а их использование допустимо до момента выпуска соответствующего обновления.

4.3.2. Пример проверки механизма контроля целостности osec

Контроль целостности КСЗ в ОС Альт 8 СП обеспечивает приложение osec (см. п. 3.6.1). При запуске приложение сверяет контрольные суммы и обновляет базу, записывая туда новые значения. Работает osec под специальным непривилегированным пользователем.

Для проведения теста необходимо авторизоваться в системе от имени администратора.

Подготовить каталог для базы данных:

```
# mkdir /tmp/base
# chown osec:osec /tmp/base
# cp -ar /var/lib/osec/* /tmp/base
```

Сформировать контрольные суммы объектов (список путей к ним хранится в файле /etc/osec/dirs.conf) и занести их в базу данных /tmp/base.

Результат работы osec выводится на консоль, поэтому для перенаправления вывода результата в текстовый файл /tmp/report1:

```
# osec -f /etc/osec/dirs.conf -D /tmp/base/ -r >/tmp/report1
```

Не производя никаких изменений в системе, запустить osec повторно и вывести результат работы в текстовый файл /tmp/report2:

```
# osec -f /etc/osec/dirs.conf -D /tmp/base/ -r >/tmp/report2
```

Сравнить два результирующих файла /tmp/report1 и /tmp/report2:

```
diff -u0 /tmp/report1 /tmp/report2
```

Два отчета должны совпадать, в консоли не должно быть выведено никаких различий.

Выполнить в системе следующие изменения:

- изменить права файла /usr/bin/passwd:

```
chmod -x /usr/bin/passwd
```

- добавить тестовый файл /usr/bin/test2:

```
touch /usr/bin/test2
```

- удалить файл /usr/bin/who:

```
rm -f /usr/bin/who
```

- переименовать файл /usr/bin/whoami в /usr/bin/whoami.original:

```
mv /usr/bin/whoami /usr/bin/whoami.original
```

Запустить osec в режиме «только чтение» и перенаправить вывод в текстовый файл /tmp/report3:

```
osec -f /etc/osec/dirs.conf -D /tmp/base/ -r > /tmp/report3
```

Сравнить два результирующих файла /tmp/report2 и /tmp/report3:

```
diff -u0 /tmp/report2 /tmp/report3
```

Ожидаемые результаты: сведения об изменениях, сделанных выше с конфигурационными файлами, должны выводиться на консоль.

4.3.3. Контроль целостности неизменяемых файлов

Значение контрольных сумм неизменяемых файлов ОС Альт 8 СП рассчитывается с использованием скрипта alt-gensum.

Синтаксис:

```
alt-gensum [-r каталог] [-d каталог] [-l имя_файла]
```

Параметры:

- -r – начать с другого каталога, по умолчанию /;

- -d – определяет каталог для списков файлов и результатов, по умолчанию /var/lib/alt-checksums/;

- -l – определяет файл со списками проверяемых файлов, по умолчанию, это список неизменяемых файлов ОС /var/lib/alt-checksums/l1.

При вводе команды без аргументов на консоль будет выведена интегральная контрольная сумма неизменяемых файлов ОС:

```
# alt-gensum
e1b096e6a88068d6b1ecaf0091926e47ea06f539fed2f1da231d4533e909d2dd
/var/lib/alt-checksums/sums
```

Пофайловые значения контрольных сумм неизменяемых файлов будут записаны в файл отчета `/var/lib/alt-checksums/sums`.

Полученную интегральную контрольную сумму сравнивайте с указанной в документе «Формуляр. ЛКНВ.11100-01 30 01» для соответствующей архитектуры.

По умолчанию контрольные суммы рассчитываются по алгоритму sha256 (`sha256sum`), используя переменную окружения `SUM`, алгоритм можно изменить.

Например, для расчета контрольных сумм по алгоритму md5:

```
# export SUM=md5sum
```

При изменении состава неизменяемых файлов ОС, например, в результате установки обновлений безопасности, необходимо:

1) удалить (`rm`) или переименовать (`mv`) файл `l1`, который содержит список проверяемых файлов:

```
# mv /var/lib/alt-checksums/l1 /var/lib/alt-checksums/l1.backup
```

2) выполнить команду формирования нового перечня проверяемых файлов:

```
# alt-gensum-chk
```

3) выполнить расчет контрольных сумм неизменяемых файлов:

```
# alt-gensum
```

4.3.4. Контроль целостности файлов паролей и списка групп

Файлы учетных записей и групп (/etc/passwd и /etc/group) интенсивно используются в процессе администрирования, и ОС Альт 8 СП предоставляет программные средства для проверки правильности их синтаксиса.

4.3.4.1. Проверка целостности файлов паролей

Файл /etc/passwd проверяется командой pwck. Данная команда последовательно анализирует записи и проверяет, что каждая запись содержит:

- правильное количество полей;
- уникальное имя пользователя;
- действительные идентификаторы пользователей и групп;
- действительную первичную группу;
- действительный домашний каталог;
- действительный командный процессор.

Для проведения теста необходимо авторизоваться в системе от имени администратора (root), открыть файл /etc/passwd в текстовом редакторе mcedit и выполнить следующие изменения:

- изменить строку `adm:x:3:4:adm:/var/adm:/dev/null`
на `adm:x: adm:/var/adm:/dev/null`
- изменить строку `bin:x:1:1:bin:/dev/null`
на `adm:x:1:1:bin:/dev/null`
- изменить строку `daemon:x:2:2:daemon::/dev/null`
на `daemon:x:22222:22222:daemon::/dev/null`
- изменить строку `mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/dev/null`
на `mail:x:8:12:mail_test:/var/spool/mail:/dev/null`
- изменить строку `ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/dev/null`
на `ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp_test:/dev/null`

- изменить строку news:x:9:13:news:/var/spool/news:/dev/null
на news:x:9:13:news:/var/spool/news:/bin/bash_test

Сохранить внесенные изменения и выйти из редактора.

Запустить программу pwck в режиме «только чтение» для просмотра всех ошибок:

```
pwck -r
```

Ожидаемые результаты: результат работы программы pwck должен быть выведен на консоль. ОС Альт 8 СП должна обнаружить все синтаксические ошибки и вывести их на консоль:

```
pwck: shadow files will not be checked (tcb)
пользователь daemon: группа 22222 не существует
неверная запись в файле паролей
удалить строку 'adm:x: adm:/var/adm:/dev/null'? Нет
пользователь 'lp': каталог '/var/spool/lpd' не существует
пользователь 'news': каталог '/var/spool/news' не существует
пользователь 'news': каталог '/bin/bash_test' не существует
пользователь 'uucp': каталог '/var/spool/uucp' не существует
пользователь 'ftp': каталог '/var/ftp_test' не существует
пользователь 'named': каталог '/var/lib/named' не существует
пользователь 'mailman': каталог '/usr/share/mailman' не
существует
пользователь 'xfs': каталог '/etc/X11/fs' не существует
пользователь 'postgres': каталог '/var/lib/pgsql' не существует
пользователь 'gdm': каталог '/var/lib/gdm' не существует
пользователь 'exim': каталог '/var/spool/exim' не существует
пользователь 'colord': каталог '/var/colord' не существует
pwck: изменений не внесено
```

Примечание. В ОС Альт 8 СП для хранения хэшированных паролей используется tcb и поэтому файл /etc/shadow не используется, а файлы /etc/tcb/*/shadow программой pwck не проверяются. Кроме того, создается ряд

предопределенных учетных записей, домашние каталоги для которых появляются только после установки собственно пакетов со службами (например, каталог `/var/spool/uucp` создается при установке пакета `uucp`).

4.3.4.2. Проверка целостности списка групп

Командой `grpck` выполняется проверка файлов `/etc/group` и `/etc/gshadow`. Данная команда последовательно анализирует записи и проверяет, что каждая запись содержит:

- правильное количество полей;
- уникальное имя группы;
- действительный список членов и администраторов.

Для проведения теста зайти в систему с учетной записью администратора (`root`), открыть файл `/etc/group` в текстовом редакторе `mcedit` и выполнить следующие изменения:

- изменить строку `daemon:x:2:root`

на `daemon:root`

- изменить строку `adm:x:4:root`

на `root:x:4:root`

Сохранить внесенные изменения и выйти из редактора.

Запустить программу `grpck` в режиме «только чтение» для просмотра всех ошибок:

```
grpck -r
```

Ожидаемые результаты: результат работы программы `grpck` должен быть выведен на консоль. ОС Альт 8 СП должна обнаружить все синтаксические ошибки и вывести их на консоль:

```
повторяющаяся запись в файле групп
```

```
удалить строку 'root:x:0: '? Нет
```

```
повторяющаяся запись в файле групп
```

```
удалить строку ' daemon:root '? Нет
```

'root' член группы 'root' в /etc/group но не в /etc/gshadow
неверная запись в файле групп
удалить строку 'daemon:root'? Нет
отсутствует соответствующая группа в файле /etc/group
удалить строку 'daemon:x::root'? Нет
отсутствует соответствующая группа в файле /etc/group
удалить строку 'adm:x::root'? Нет
grpck: изменений не внесено

5. ОБНОВЛЕНИЕ ОС АЛЬТ 8 СП

Системы, имеющие выход в сеть Интернет, получают обновления из публичного репозитория в соответствии с выбранной веткой для нужного дистрибутива.

Примечание. Актуальная ссылка на репозиторий указана в формуляре. Текущая версия дистрибутива указана в директории `/etc/apt/source.list.d/` в конфигурационном файле описания источников с расширением `.list`.

Для систем, не имеющих выхода в сеть Интернет, рекомендуется установить отдельный сервер обновлений на базе ОС Альт 8 СП для архитектуры находящийся вне защищенного контура, и организовать ограниченный доступ к этому серверу. Настройка сервера обновлений осуществляется при помощи модуля «Сервер обновлений» Центра управления системой.

Информирование потребителей о мерах, направленных на нейтрализацию выявленных уязвимостей ОС Альт 8 СП, и выпускаемых обновлениях влияющих на безопасность ОС Альт 8 СП выполняется путем публикации информации на официальном сайте изделия (<https://altsp.su>) или по электронной почте.

Данные обновления доводятся до потребителей через публичный репозиторий до проведения соответствующих испытаний изделия по требованиям безопасности информации.

После проведения испытаний предприятие-изготовитель может предоставить потребителям обновления или обновленный дистрибутив ОС Альт 8 СП в виде электронной ссылки для самостоятельного скачивания.

При получении обновлений ОС Альт 8 СП, прошедших процедуру испытаний по требованиям безопасности информации, перед их установкой необходимо проверить подлинность и целостность полученных обновлений с использованием алгоритмов, указанных предприятием-изготовителем.

В случае невозможности установки критического обновления должны быть разработаны ограничения по применению ОС Альт 8 СП, которые должны отражаться в нормативных документах и (или) политике безопасности организации-потребителя.

Выполнение обновления осуществляется в соответствии документом «Руководство администратора. ЛКНВ.11100-01 90 01».

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АРМ	– автоматизированное рабочее место;
АС	– автоматизированная система;
ЕСПД	– единая система программной документации;
КС	– контрольная сумма;
КСЗ	– комплекс средств защиты;
ОС	– операционная система;
ПО	– программное обеспечение;
ПРД	– правило разграничения доступа;
ПЭВМ	– электронная вычислительная машина;
СВТ	– средства вычислительной техники;
ФБО	– функции безопасности объекта.

