



УТВЕРЖДЕН

АДМГ.10034-02 91 01-ЛУ

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА АВРОРА

Руководство администратора

АДМГ.10034-02 91 01

Листов 169

2024

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является руководством администратора Операционной системы (ОС) Аврора АДМГ.10034-02 релиз 5.1.2.

Настоящий документ содержит описание доступных администратору функциональных возможностей мобильного устройства (МУ), функционирующего под управлением ОС Аврора¹.

Администратор имеет доступ к функциям и настройкам ОС Аврора, описанным как в настоящем документе, так и в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ✓ Перед началом работы администратору необходимо ознакомиться с положениями настоящего документа, а также с информацией, приведенной в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01;
- ✓ Внешний вид интерфейса МУ² может отличаться от приведенного на рисунках в настоящем документе. Снимки экрана являются примером и представлены в документе для общего ознакомления с интерфейсом МУ.

¹Описание различных способов установки ОС Аврора на МУ приведено в соответствующих документах предприятия-разработчика, которые предназначены для использования Производителями МУ и авторизованными Сервисными центрами производителя.

² МУ, функционирующее под управлением ОС Аврора.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Ввод в эксплуатацию.....	5
1.1. Ограничения по эксплуатации	6
1.2. Учетные записи ролей	6
1.2.1. Создание учетной записи пользователя	7
1.2.2. Управление исходящими голосовыми вызовами и SMS	10
1.2.3. Переименование учетной записи.....	11
1.2.4. Удаление учетной записи пользователя	13
1.3. Установка времени и даты	13
1.4. Настройка МУ	16
1.4.1. Использование SIM-карт.....	17
1.4.2. Выбор режима USB-подключения	22
1.4.3. Настройка верхнего меню	23
1.4.4. Настройки МП.....	24
1.4.5. Пользовательское хранилище ключей.....	26
1.4.6. Агент пользователя	26
1.5. Настройка сетевых возможностей.....	27
1.5.1. Настройка принтера	27
1.5.2. Использование VPN-соединения	30
1.5.3. Задание URL-адреса	30
1.5.4. Расширенные настройки геолокации.....	31
2. Выполнение программы.....	33
2.1. Настройка обновлений ОС Аврора	33
2.2. Сброс настроек МУ.....	36
2.3. Установка стороннего ПО	37
2.3.1. Установка с помощью QR-кода	38
2.3.2. Установка с помощью МП «Файлы»	39
2.4. Тонкая настройка	42
2.4.1. Настройка интерфейса МП «Terminal».....	43
2.4.2. Получение прав суперпользователя.....	44
2.5. Поддержка режима работы киоска	45
2.5.1. Список разрешенных МП.....	45
2.5.2. Копирование политики работы с МП	46
2.5.3. Автоматический запуск МП	48
2.5.4. Доступ к МП	50
3. Средства разработчика.....	52
3.1. Активация режима разработчика	52
3.2. Средства разработчика.....	53
4. Механизмы безопасности.....	56

4.1. Регистрация событий безопасности (аудит)	56
4.1.1. Системное журналирование	56
4.1.2. Сервис sdjd.....	57
4.1.3. Сервис reports.....	60
4.2. Идентификация и аутентификация	62
4.2.1. Основные правила ИАФ	62
4.2.2. Многофакторная аутентификация	72
4.2.3. Шифрование раздела с домашними папками	84
4.3. Управление доступом	85
4.3.1. Дискреционная модель управления доступом	85
4.3.2. Ролевая модель управления политиками безопасности.....	107
4.4. Ограничение программной среды	112
4.4.1. Механизм подписи RPM-пакетов	112
4.4.2. Работа с сертификатами	121
4.5. Изоляция процессов	122
4.5.1. Изоляция адресных пространств	122
4.5.2. Изоляция МП с использованием песочниц	123
4.6. Защита памяти	125
4.6.1. Очистка памяти.....	125
4.6.2. Очистка пользовательских данных	126
4.6.3. Перезапись остаточной информации.....	128
4.7. Обеспечение надежного функционирования	129
4.7.1. Надежные метки времени.....	129
4.7.2. Квотирование постоянной памяти	129
4.8. Фильтрация сетевого потока	131
4.8.1. Общая информация.....	131
4.8.2. Межсетевое экранирование	131
4.8.3. Путь к файлам конфигурации МЭ.....	131
4.9. Контроль целостности	139
5. Рекомендации по устранению возможных ошибок	141
Перечень терминов и сокращений.....	143
Приложение 1.....	147
Приложение 2.....	161
Приложение 3.....	163

1. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ОС Аврора представляет собой защищенную мобильную многозадачную ОС для мобильных применений под аппаратные платформы на базе процессоров с архитектурой ARM и имеет различные версии исполнения, описание которых приведено в таблице (Таблица 17).

ВНИМАНИЕ! ОС Аврора в сертифицированной версии ³ может быть использована, но не ограничиваться, в следующих системах и объектах:

– в государственных информационных системах, не содержащих информации, составляющей государственной тайны, до первого класса защищенности включительно в соответствии с документом «Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах», утвержденным приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17;

– в информационных системах (ИС) персональных данных до первого уровня защищенности включительно в соответствии с документом «Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», утвержденным приказом ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21;

– в автоматизированных системах управления до первого класса защищенности включительно в соответствии с документом «Требования к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды», утвержденным приказом ФСТЭК России от 14 августа 2014 г. № 31;

– на значимых объектах критической информационной инфраструктуры до первой категории включительно в соответствии с документом «Требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», утвержденным приказом ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. № 239.

³ Описание возможных версий ОС Аврора приведено в таблице (Таблица 17).

1.1. Ограничения по эксплуатации

Администратору необходимо соблюдать следующие правила и ограничения по эксплуатации МУ:

- не допускать установку любого программного обеспечения (ПО), поставляемого в отличном от RPM виде (самостоятельное копирование файлов, установка ПО из архивов, установка ПО не в штатные папки из RPM-пакетов и т.п.);

- исключить подключение МУ к недоверенным точкам доступа беспроводных интерфейсов (WLAN, Bluetooth®) и беспроводным МУ.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перечень доверенных точек доступа должен быть сформирован на месте эксплуатации оператором ИС;

- исключить передачу конфиденциальной речевой и иной информации (SMS, MMS) посредством МУ по протоколу GSM;

- предусмотреть меры, обеспечивающие отсутствие компьютерных вирусов на средствах вычислительной техники, к которым подключается МУ.

1.2. Учетные записи ролей

В ОС Аврора реализован многопользовательский режим работы, который позволяет использовать МУ нескольким учетным записям с различными ролями.

Роль – совокупность прав доступа, на основе которых определяется возможность выполнения того или иного действия в ОС Аврора.

Учетная запись роли — это хранящаяся на МУ совокупность данных о пользователе, необходимая для его аутентификации и предоставления доступа к его личным данным и настройкам.

ПРИМЕЧАНИЕ. В зависимости от выбранной роли возможности МУ могут отличаться.

На МУ могут быть созданы одновременно до 7 учетных записей:

- учетная запись с ролью администратора, которая обладает расширенными функциональными возможностями, при этом:

- не может быть удалена с МУ;

- не обладает правами суперпользователя;

- любые изменения настроек, выполненные под такой ролью, будут применимы ко всем учетным записям МУ;

- до 6 учетных записей с ролью пользователя, создание которых выполняется администратором в системных настройках МУ (п. 1.2.1).

ПРИМЕЧАНИЕ. По умолчанию при первом включении МУ загружается в режиме администратора.

1.2.1. Создание учетной записи пользователя

ВНИМАНИЕ! Перед созданием учетной записи пользователя необходимо предварительно активировать переключатель «Разрешить настройку квот» (Рисунок 2) для возможности задания и настройки квот (п. 4.7.2).

ПРИМЕЧАНИЕ. Функцию «Разрешить настройку квот» невозможно отключить после активации. Для деактивации данной функции необходимо сбросить МУ до заводских настроек (подраздел 2.2).

Для создания новой учетной записи пользователя администратору необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка  на Экране приложений (Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Пользователи»  в подразделе «Система»;
- на странице «Пользователи» коснуться пункта «Добавить пользователя» (Рисунок 2);

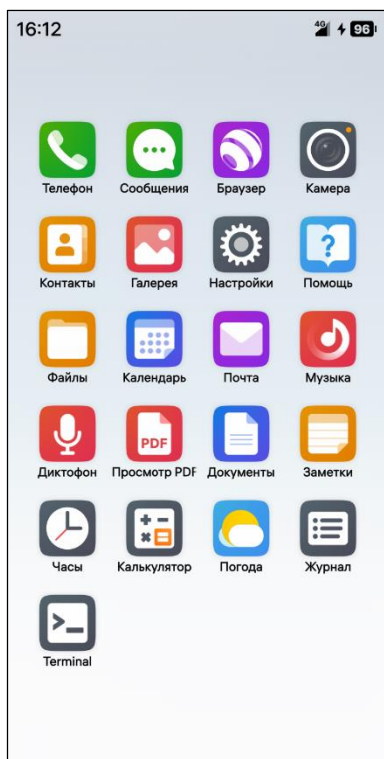


Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

– на открывшейся странице ввести имя и логин новой учетной записи пользователя (Рисунок 3);

– установить квоту на использование дискового пространства, перемещая соответствующий слайдер вправо для увеличения квоты либо влево для уменьшения (Рисунок 3).

ПРИМЕЧАНИЯ:

✓ Минимальные и максимальные значения для задания квоты зависят от конструктивных особенностей МУ;

✓ Подробное описание о квотировании постоянной памяти приведено в п. 4.7.2;

– коснуться кнопки «Подтвердить» для сохранения изменений либо кнопки «Отменить» для отмены операции;

– подтвердить действие вводом текущего пароля (Рисунок 4), в результате чего созданная учетная запись, а также статус ее аутентификации отобразится на странице «Пользователи» (Рисунок 5).



Рисунок 4

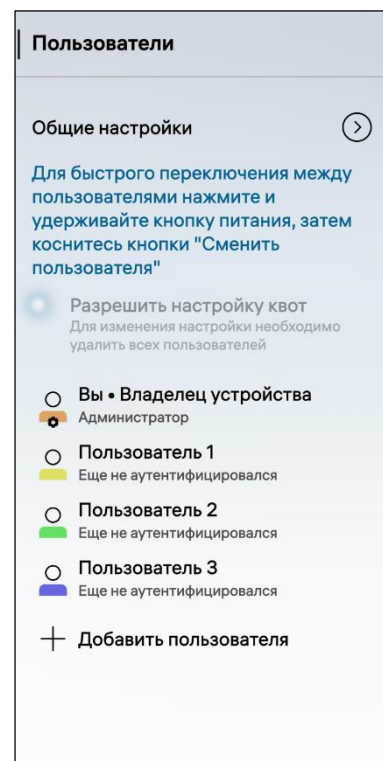


Рисунок 5

ВНИМАНИЕ! В случае если при создании пользователю была задана максимальная квота (Рисунок 6), то на странице создания пользователей отобразится информация о невозможности создать дополнительные учетные записи из-за отсутствия свободного дискового пространства МУ (Рисунок 7).

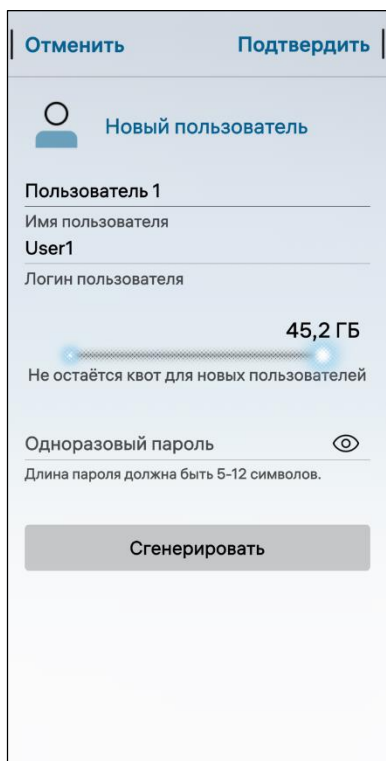


Рисунок 6

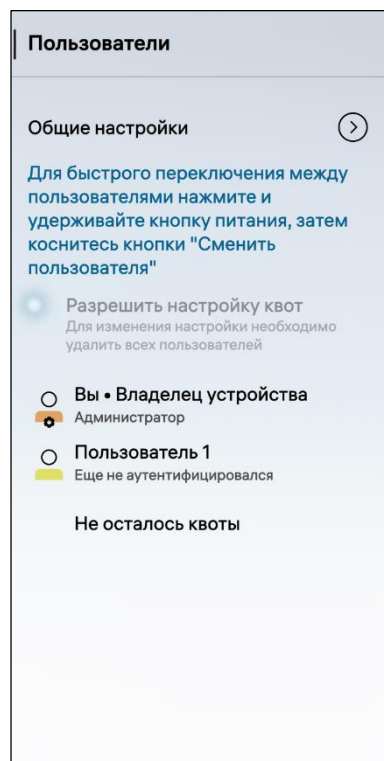


Рисунок 7

При работе с учетными записями пользователя администратору доступны следующие действия (Рисунок 8, Рисунок 9):

- переключение между учетными записями ролей.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание процесса переключения между учетными записями приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01;

- управление исходящими голосовыми вызовами и SMS (п. 1.2.2);
- переименование учетной записи (п. 1.2.3);
- настройка безопасности (п. 4.2.2);
- удаление учетной записи пользователя (п. 1.2.4).

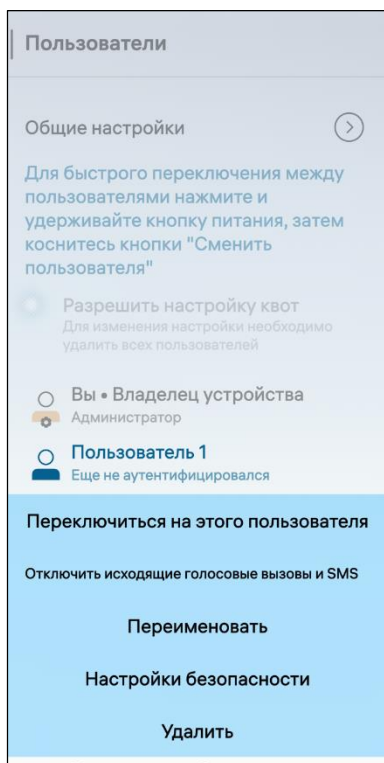


Рисунок 8

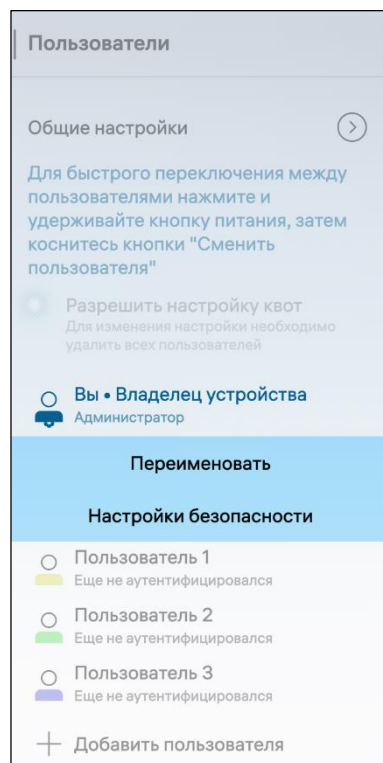


Рисунок 9

1.2.2. Управление исходящими голосовыми вызовами и SMS

Для отключения исходящих голосовых вызовов и SMS необходимо в контекстном меню учетной записи пользователя коснуться пункта «Отключить исходящие голосовые вызовы и SMS» (см. Рисунок 8).

Далее у учетной записи пользователя отобразится предупреждающий значок (Рисунок 10) и возможности пользователя в МП «Телефон» и МП «Сообщения» будут ограничены.

Для включения исходящих голосовых вызовов и SMS администратору необходимо в контекстном меню учетной записи пользователя коснуться пункта «Включить исходящие голосовые вызовы и SMS» (Рисунок 11), после чего предупреждающий значок перестанет отображаться у учетной записи пользователя, и возможности пользователя в МП «Телефон» и МП «Сообщения» будут восстановлены.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание работы указанных МП, а также уведомлений, выводимых на экран МУ при отключении голосовых вызовов и SMS, приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01.

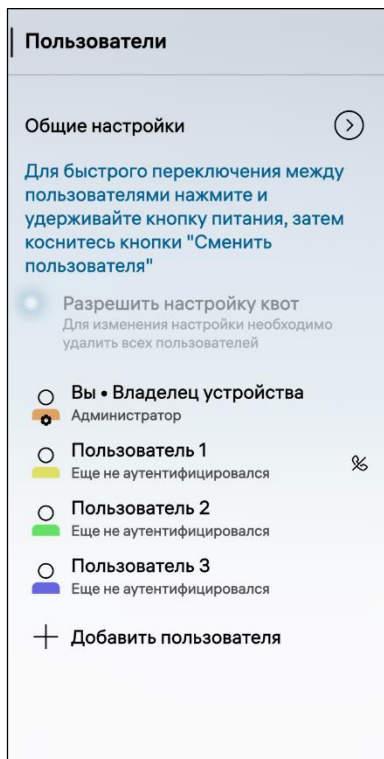


Рисунок 10



Рисунок 11

1.2.3. Переименование учетной записи

Для переименования учетной записи необходимо выполнить следующие действия:

- открыть контекстное меню учетной записи, которую необходимо переименовать;
- коснуться пункта «Переименовать» (см. Рисунок 8, см. Рисунок 9);
- ввести новое имя учетной записи (Рисунок 12, Рисунок 13);
- коснуться значка для подтверждения действия, в результате учетная запись будет переименована.

ПРИМЕЧАНИЕ. При переименовании учетной записи изменяется только ее имя, логин остается неизменным.

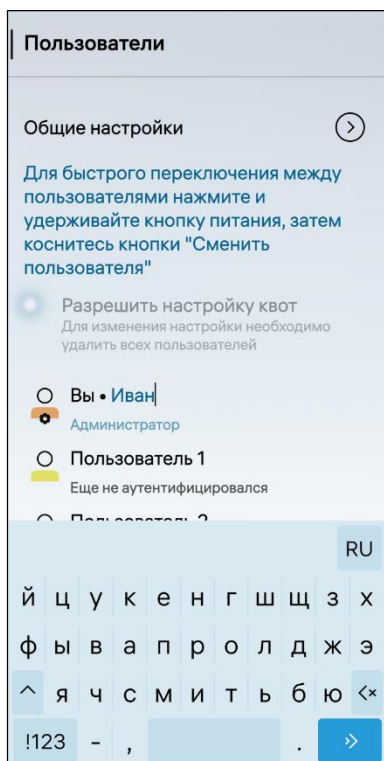


Рисунок 12

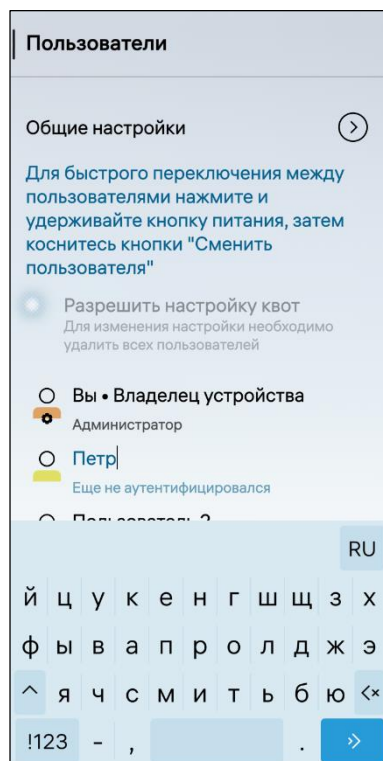


Рисунок 13

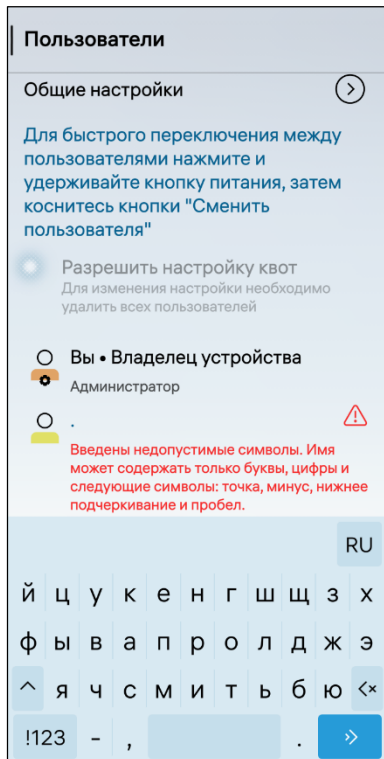
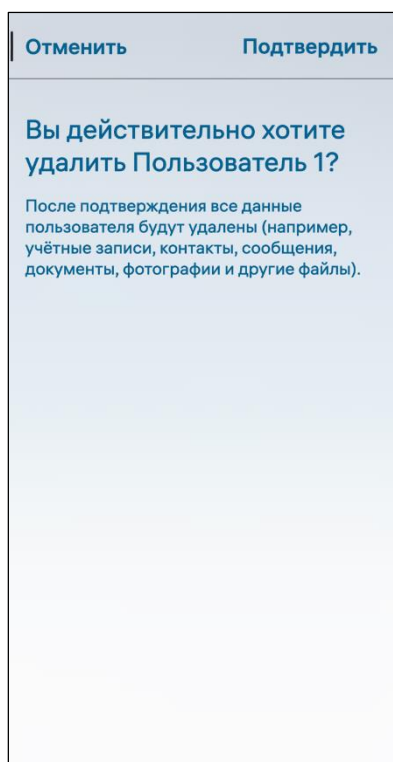


Рисунок 14

ПРИМЕЧАНИЕ. Не рекомендуется присваивать учетным записям имена, начинающиеся с точки или пробела. В случае ввода недопустимых символов отобразится соответствующее уведомление (Рисунок 14).

1.2.4. Удаление учетной записи пользователя



Для удаления учетной записи пользователя необходимо выполнить следующие действия:

- открыть контекстное меню учетной записи, которую необходимо удалить;
- коснуться пункта «Удалить» (см. Рисунок 8);
- на открывшейся странице коснуться кнопки «Подтвердить» для подтверждения операции либо кнопки «Отменить» для отмены (Рисунок 15);
- подтвердить действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4).

При удалении учетной записи пользователя будут также удалены:

- данные пользователя;
- домашняя папка пользователя (п. 4.2.3);
- пользовательское хранилище ключей (п. 1.4.5).

Рисунок 15

1.3. Установка времени и даты

ПРИМЕЧАНИЕ. Описание основных шагов первоначальной настройки МУ приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01, при этом установка и последующая настройка даты и времени доступна только администратору.

ВНИМАНИЕ! Изменения настроек в пункте меню «Время и дата» применяются ко всем учетным записям ролей, созданным на МУ.

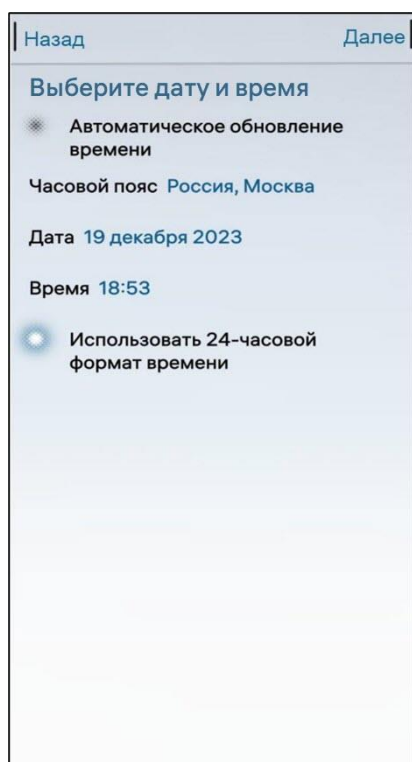


Рисунок 16

Для установки времени и даты необходимо убедиться, что все поля заполнены корректно либо изменить значения заполненных полей, выполнив следующие действия:

- изменить значения параметров «Часовой пояс», «Дата», «Время», коснувшись соответствующих полей;
- выбрать формат времени, коснувшись соответствующего переключателя (Рисунок 16).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для активации переключателя достаточно коснуться поля, в котором он расположен: переключатель начнет светиться ярче, чем в состоянии по умолчанию (неактивном);

- коснуться кнопки «Далее» для подтверждения действия либо кнопки «Назад» для возврата на предыдущую страницу.

Для последующей настройки часового пояса, текущих даты и времени необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка  на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Время и дата»  в подразделе «Система», в результате чего отобразится одноименная страница настройки даты и времени (Рисунок 17);
- для автоматического обновления даты/времени коснуться переключателя «Автоматическое обновление времени» (Рисунок 18). Значения полей часового пояса, даты и времени станут недоступными для редактирования. В дальнейшем обновление даты/времени будет происходить автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для установки часового пояса, времени и даты вручную опция автоматического обновления времени должна быть выключена.

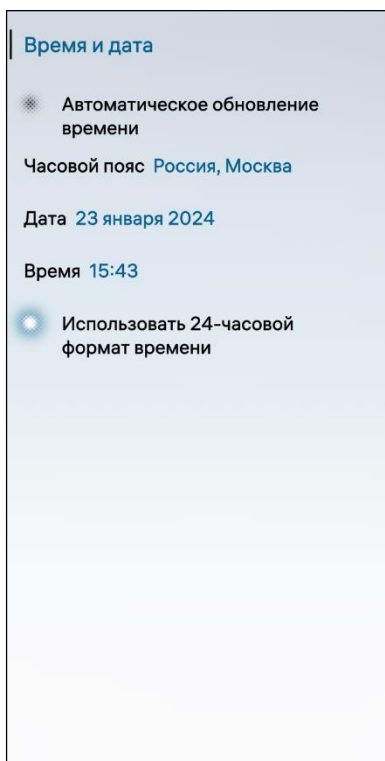


Рисунок 17

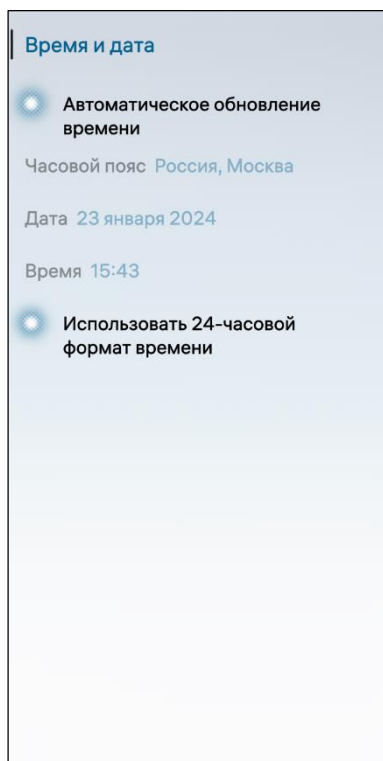


Рисунок 18

В случае необходимости задать часовой пояс, время и дату вручную требуется выполнить следующие действия:

– для установки часового пояса: коснуться поля «Часовой пояс» (см. Рисунок 17) и на открывшейся странице выбрать необходимое значение. Для ускорения процесса выбора можно воспользоваться полем поиска (Рисунок 19) и коснуться кнопки «Подтвердить» для сохранения даты либо кнопки «Отменить» для отмены операции. Далее выбрать формат времени, коснувшись переключателя «Использовать 24-часовой формат» (см. Рисунок 17) для отображения времени в соответствующем формате. Если данный пункт не активирован, время будет отображаться в 12-часовом формате с уточнением «до полудня» или «после полудня»;

– для установки даты: коснуться поля «Дата» (см. Рисунок 17), на открывшейся странице коснуться текущей даты и выбрать из списка текущий год, месяц и число (Рисунок 20). Далее коснуться кнопки «Подтвердить» для сохранения даты либо кнопки «Отменить» для отмены операции. В случае подтверждения выбранная дата отобразится на странице настройки даты и времени, в случае отмены дата останется прежней;



Рисунок 19



Рисунок 20

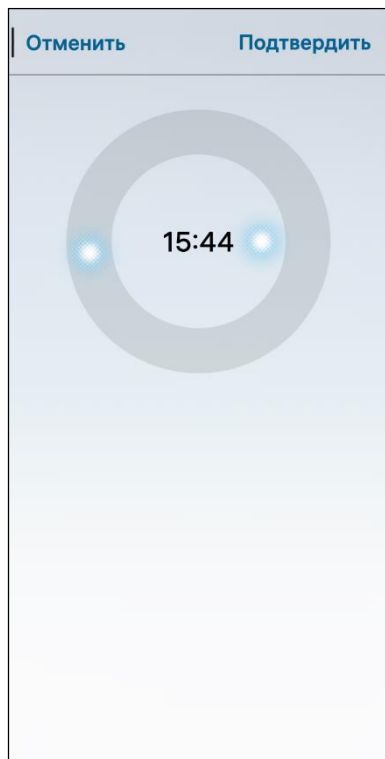


Рисунок 21

– для установки времени: коснуться поля «Время» (см. Рисунок 17), в результате чего отобразится циферблат, метка во внутреннем круге которого играет роль часовой стрелки, во внешнем — минутной (Рисунок 21). Для установки необходимого значения следует поочередно коснуться каждой из меток значка и, передвигая ее по или против часовой стрелки, установить в позиции, соответствующей текущему времени;

– коснуться кнопки «Подтвердить» для сохранения установленного времени либо кнопки «Отменить» для отмены операции. В случае подтверждения выбранное время отобразится на странице настройки даты и времени, в случае отмены время останется прежним.

1.4. Настройка МУ

Администратору МУ доступны следующие возможности:

- использование SIM-карт (п. 1.4.1);

- выбор режима USB-подключения (п. 1.4.2);
- настройка верхнего меню (п. 1.4.3);
- настройка МП (п. 1.4.4);
- пользовательское хранилище ключей (п. 1.4.5);
- агент пользователя (п. 1.4.6).

1.4.1. Использование SIM-карт

1.4.1.1. Привязка и отвязка SIM-карт

ВНИМАНИЕ! Активация и деактивация функции «Привязка SIM-карт» доступна только после перезагрузки МУ.



В целях реализации контроля доступа и повышения безопасности в ОС Аврора предусмотрена возможность назначить доверенные SIM-карты, выполнив следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Привязка SIM-карт к устройству» в подразделе «Безопасность»;
- на открывшейся странице активировать переключатель «Включить привязку SIM-карт» (Рисунок 22) и подтвердить действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для выполнения привязки и отвязки SIM-карты необходимо, чтобы данная SIM-карта была вставлена в МУ, а переключатель «Включить привязку SIM-карт» активирован;

Рисунок 22



Рисунок 23

– на открывшейся странице в подразделе «Установленные SIM-карты» коснуться кнопки «Привязать» справа от необходимой SIM-карты (Рисунок 23) для привязки SIM-карты к МУ, в результате чего она будет привязана к МУ;

– в подразделе «Разрешить SIM-карту по маске» ввести ICCID требуемой SIM-карты и коснуться кнопки «Разрешить», для разрешения использования SIM-карт, не вставленных в данное МУ и не привязанных к нему (Рисунок 24).

ПРИМЕЧАНИЕ. ICCID представляет собой уникальный серийный номер SIM-карты и содержит 20 символов. Если количество вводимых символов отличается от 20, то на экране МУ отобразится соответствующее уведомление (Рисунок 25).



Рисунок 24



Рисунок 25

Для того, чтобы отвязать от МУ ранее привязанную к нему SIM-карту, необходимо выполнить следующие действия:

– в подразделе «Установленные SIM-карты» коснуться кнопки «Отвязать» справа от необходимой SIM-карты (см. Рисунок 24);

– на открывшейся странице коснуться кнопки «Отвязать» для подтверждения операции либо кнопки «Отменить» для отмены (Рисунок 26);

– в результате отвязки SIM-карты от МУ отобразится соответствующее уведомление (Рисунок 27).



Рисунок 26



Рисунок 27

1.4.1.2. Просмотр и удаление разрешенных SIM-карт



Рисунок 28

Для просмотра списка разрешенных SIM-карт необходимо коснуться поля «Список разрешенных SIM-карт» (см. Рисунок 25), в результате чего отобразится страница со списком и количеством SIM-карт, использование которых разрешено на МУ (Рисунок 28).

Для удаления SIM-карты из списка разрешенных необходимо выполнить следующие действия:

- коснуться и удерживать ICCID требуемой SIM-карты;
- в контекстном меню коснуться пункта «Удалить» (Рисунок 29);
- на открывшейся странице коснуться кнопки «Удалить» для подтверждения операции либо кнопки «Отменить» для отмены (Рисунок 30).

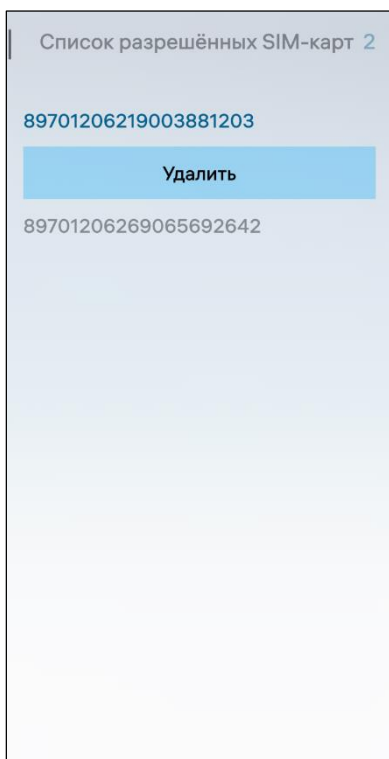


Рисунок 29



Рисунок 30

1.4.1.3. Настройка PIN-кода для SIM-карты



Рисунок 31

Защита установленной на МУ SIM-карты обеспечивается с помощью PIN-кода, который можно активировать/деактивировать отдельно для каждой из SIM-карт.

ПРИМЕЧАНИЕ. В зависимости от конструктивных особенностей МУ допускается установка до двух SIM-карт.

Для настройки PIN-кода необходимо выполнить следующие действия (Рисунок 31):

- открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «PIN-код» в подразделе «Безопасность»;
- коснуться переключателя «Запрашивать PIN-код» тех SIM-карт, которые необходимо защитить вводом PIN-кода либо снять защиту.

После активации PIN-кода он будет запрашиваться при каждом включении МУ (Рисунок 32). В случае трехкратного ввода неверного PIN-кода SIM-карта будет заблокирована и для ее разблокировки потребуется PUK-код, для ввода которого предоставляется 10 попыток (Рисунок 33).

ПРИМЕЧАНИЕ. PUK-код предоставляется оператором сотовой связи.

После ввода верного PUK-кода отобразится страница для изменения PIN-кода (см. Рисунок 31), на которой необходимо выполнить следующие действия:

- коснуться кнопки «Изменить PIN-код»;
- внести соответствующие изменения в разделе SIM-карты, которую требуется защитить вводом PIN-кода.



Рисунок 32

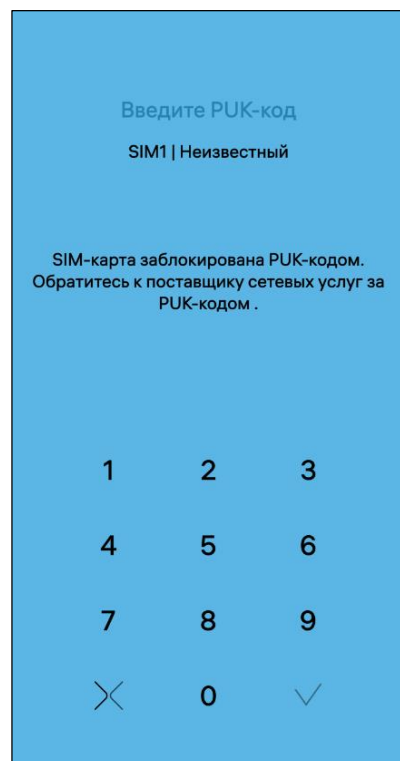


Рисунок 33

1.4.2. Выбор режима USB-подключения

Для выбора режима USB-подключения необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка  на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «USB»  в подразделе «Управление соединениями»;
- на открывшейся странице коснуться поля «Режим USB по умолчанию» и выбрать необходимое значение из раскрывающегося списка (Рисунок 34).

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ✓ В случае выбора пункта «Всегда спрашивать» при подключении МУ к ЭВМ с помощью USB-кабеля на МУ отобразится окно с выбором режима USB-подключения (Рисунок 35);
- ✓ Значение «Общий доступ к Интернету» отображается только при активации соответствующих переключателей в пункте меню «Общий доступ к Интернету». Подробное описание настройки общего доступа к Интернету приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01;
- ✓ Значение «Режим разработчика» отображается только при активации соответствующих переключателей в пункте меню «Средства разработчика» системных настроек (подраздел 3.1).



Рисунок 34



Рисунок 35

1.4.3. Настройка верхнего меню

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание настройки верхнего меню приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01.

Для добавления в верхнее меню функций, доступных только администратору, необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка  на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Верхнее меню»  в подразделе «Внешний вид и функции»;
- выбрать необходимые функции касанием переключателей (Рисунок 36), в результате чего данные функции отобразятся в верхнем меню (Рисунок 37).

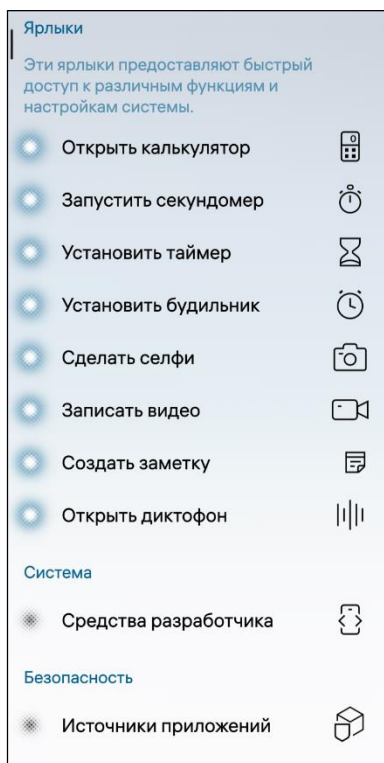


Рисунок 36



Рисунок 37

1.4.4. Настройки МП

ПРИМЕЧАНИЕ. Администратор имеет доступ к дополнительным настройкам МП, описанным как в настоящем документе, так и в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01.

Для дополнительной настройки МП необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- перейти во вкладку «Приложения»;
- коснуться значка соответствующего МП и задать требуемые настройки.



Рисунок 38

Для дополнительной настройки МП «Телефон» необходимо выполнить следующие действия:

- коснуться поля «Сбросить счетчики вызовов» для сброса счетчика вызова (Рисунок 38);
- активировать переключатель «Запись разговора» для записи разговора во время активного вызова (Рисунок 39);
- коснуться поля «Записанные вызовы» для просмотра информации о записанных вызовах.

Для выполнения действий над записанными вызовами следует коснуться поля с количеством записанных вызовов и на открывшейся странице в контекстном меню вызова коснуться пункта с необходимым действием (Рисунок 40).



Рисунок 39



Рисунок 40

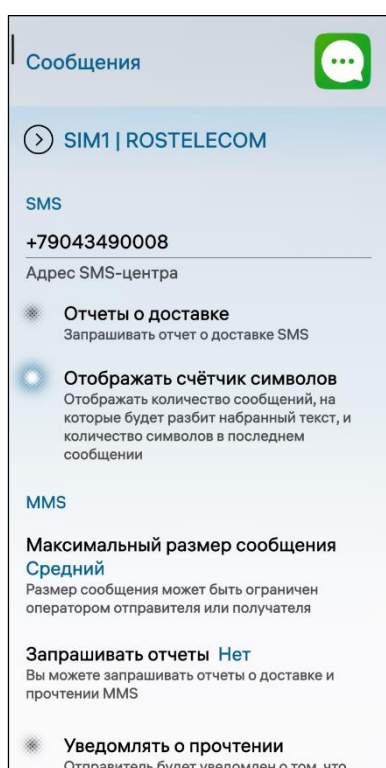


Рисунок 41

Для дополнительной настройки МП «Сообщения» необходимо выполнить следующие действия (Рисунок 41):

- в подразделе «SMS» просмотреть адрес SMS-центра;
- активировать переключатель «Отчеты о доставке» для запроса отчета о доставке SMS.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для активации переключателя достаточно коснуться поля, в котором он расположен: переключатель начнет светиться ярче, чем в состоянии по умолчанию (неактивном).

1.4.5. Пользовательское хранилище ключей

Пользовательское хранилище ключей предназначено для хранения ключей и сертификатов, при этом ограничение доступа к хранилищу обеспечивается штатными средствами ОС Аврора (раздел 4).

ПРИМЕЧАНИЕ. Пользовательское хранилище ключей создается для каждой учетной записи ролей и находится в папке `$HOME/.softhsm`.

Создание пользовательского хранилища ключей осуществляется в следующих случаях:

- первое включение МУ в режиме администратора;
- создание учетной записи пользователя (п 1.2.1) с помощью сервиса `usermanagerd`, при этом скрипт `initialize-user-keystore.sh` хранится в папке `create.d`

1.4.6. Агент пользователя

Агент пользователя (User Agent) – это идентификатор браузера, который передается в заголовке http-запроса к серверу, ответ сервера может зависеть от данного идентификатора, и может быть задан:

- 1) По умолчанию в интерфейсе, описание которого приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01;
- 2) С помощью файла `ua-update.json`, который:
 - имеет поля `hostname` и `useragent` и путь `/home/defaultuser/.local/share/org.sailfishos/browser/.mozilla/ua-update.json`;

– определяет агент пользователя для отдельных сайтов.

ПРИМЕЧАНИЕ. При изменении файла ua-update.json вручную необходимо перезапустить МП «Браузер».

Обновление может происходить следующими способами:

– с помощью значения по умолчанию, когда отсутствует файл ua-update.json. Генерация файла осуществляется из /usr/share/sailfish-browser/data/ua-update.json.in;

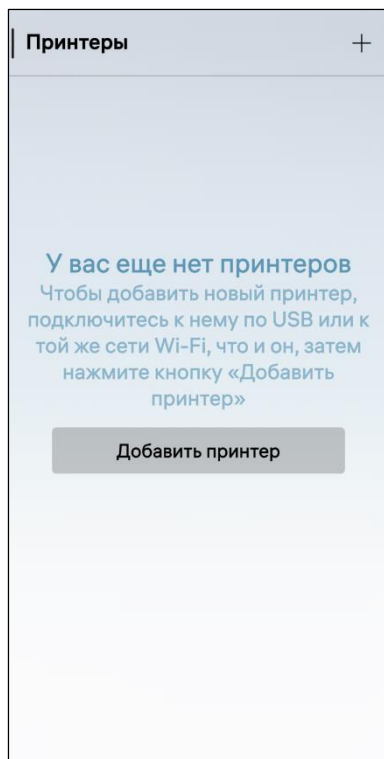
– с помощью веб-сайта, когда файл ua-update.json обновляется через сеть Интернет. Получение файла осуществляется посредством http-запроса в МП «Браузер» на определенный адрес в сети Интернет.

ПРИМЕЧАНИЕ. При первом запуске МП «Браузер» запрос к сети Интернет не осуществляется, а файл ua-update.json генерируется по умолчанию.

1.5. Настройка сетевых возможностей

1.5.1. Настройка принтера

ВНИМАНИЕ! Подробная информация о печати файлов приведена в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01.



В ОС Аврора предусмотрена возможность добавления принтера, для этого необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений;
- коснуться пункта меню «Принтеры» в подразделе «Управление соединениями»;
- подключить принтер к МУ с помощью USB-кабеля через переходник USB-OTG либо по сети WLAN (работа с принтерами по стандарту Mopria);
- на открывшейся одноименной странице коснуться кнопки «Добавить принтер» либо в правом верхнем углу коснуться значка + (Рисунок 42), в результате будет выполнен поиск устройств;

Рисунок 42



Рисунок 43

- на открывшейся странице выбрать устройство, которое необходимо добавить (Рисунок 43);
- в правом верхнем углу коснуться значка для обновления информации о найденных устройствах;
- ввести имя принтера в поле ввода и коснуться кнопки «Добавить» (Рисунок 44), в результате чего принтер отобразится на странице «Принтеры» (Рисунок 45).



Рисунок 44

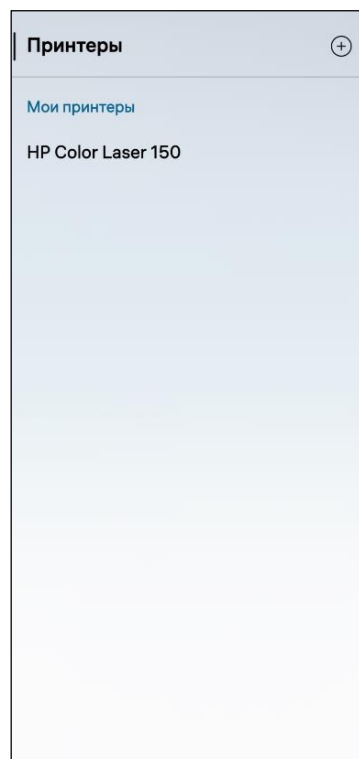


Рисунок 45

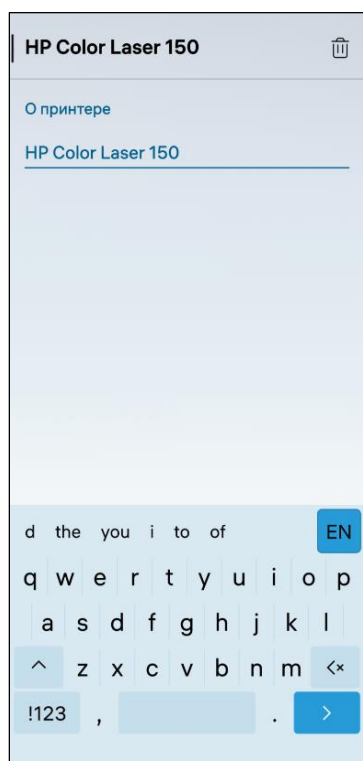


Рисунок 46

Для переименования имени принтера необходимо выполнить следующие действия;

- на странице «Принтеры» выбрать необходимый принтер, коснувшись его;
- на открывшейся странице ввести новое имя принтера (Рисунок 46);

– коснуться значка для подтверждения действия, в результате имя принтера будет переименовано.

Для удаления принтера из списка необходимо выполнить следующие действия:

- на странице «Принтеры» коснуться и удерживать название принтера, который необходимо удалить;
- в контекстном меню коснуться пункта «Удалить» (Рисунок 47) либо открыть принтер и в правом верхнем углу коснуться значка (Рисунок 46);

- на открывшейся странице коснуться кнопки «Удалить» для подтверждения операции либо кнопки «Отменить» для отмены операции (Рисунок 48).



Рисунок 47

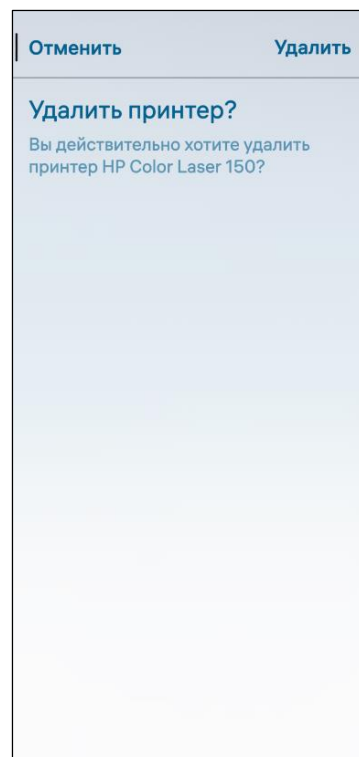


Рисунок 48

1.5.2. Использование VPN-соединения

VPN – это защищенная сеть, предоставляющая возможность устанавливать зашифрованное соединение с удаленными серверами веб-сайтов в сети Интернет. При подключении к удаленному серверу пользователь получает IP-адрес в регионе, где располагается данный сервер.

В отличие от прокси-сервера, VPN вначале выполняет подключение к сети, которая затем обеспечивает соединение с требуемым сервером напрямую, при этом шифрование данных позволяет защитить пароли и иную конфиденциальную информацию от угроз безопасности.



Рисунок 49

ВНИМАНИЕ! Для отображения поддерживаемых VPN-плагинов в пункте меню «VPN» подраздела «Управление соединениями» необходимо дополнительно установить сторонние VPN-решения, не являющиеся встроенным в ОС Аврора.

В случае отсутствия поддерживаемых VPN-плагинов на экране МУ отобразится соответствующее уведомление (Рисунок 49).

1.5.3. Задание URL-адреса

ПРИМЕЧАНИЯ:

✓ Подробное описание настройки сети WLAN приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01;

✓ Задание URL-адреса для сервера проверки сети Интернет, а также NTP-сервера, будет применено ко всем учетным записям, созданным на МУ.

Для задания URL-адреса для сервера проверки необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «WLAN» в подразделе «Управление соединениями»;

- коснуться поля «Расширенные настройки» (Рисунок 50);
- на открывшейся странице заполнить необходимые поля в подразделе «URL-адреса службы» для проверки доступа к сети Интернет (Рисунок 51).



Рисунок 50

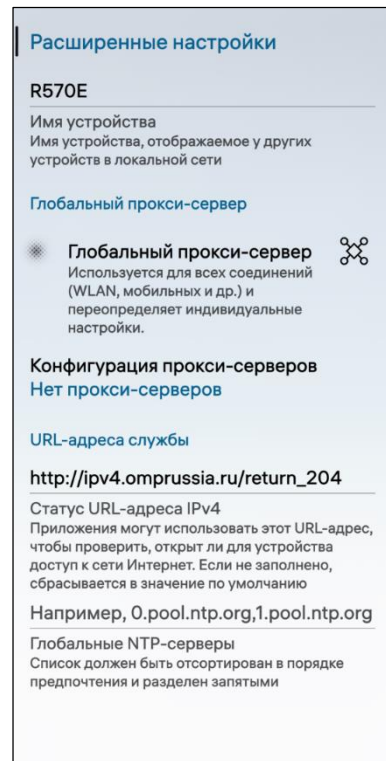


Рисунок 51

1.5.4. Расширенные настройки геолокации



Рисунок 52

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание настройки геолокации приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01.

Для настройки источников A-GNSS необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Геолокация» в подразделе «Управление соединениями»;
- активировать переключатель «Геолокация» (Рисунок 52) для разрешения МП, установленным на МУ, распознавать на карте геолокации МУ;
- активировать переключатель «Позиционирование высокой точности» для повышения точности определения геолокации с использованием сетевых сервисов;

- коснуться кнопки «Расширенные настройки» для перехода к расширенным настройкам геолокации;
- на открывшейся странице активировать переключатель «A-GNSS» для оптимизации вычисления геолокации по спутниковой навигации (Рисунок 53);
- в подразделе «Источники A-GNSS» активировать переключатель «SUPL Open Service (Google LLC)» (Рисунок 53) и на открывшейся странице коснуться кнопки «Подтвердить» для подтверждения операции либо кнопки «Отменить» для отмены (Рисунок 54);
- коснуться кнопки «Очистка кэшей A-GNSS» для очистки временных кэшей (Рисунок 53).



Рисунок 53

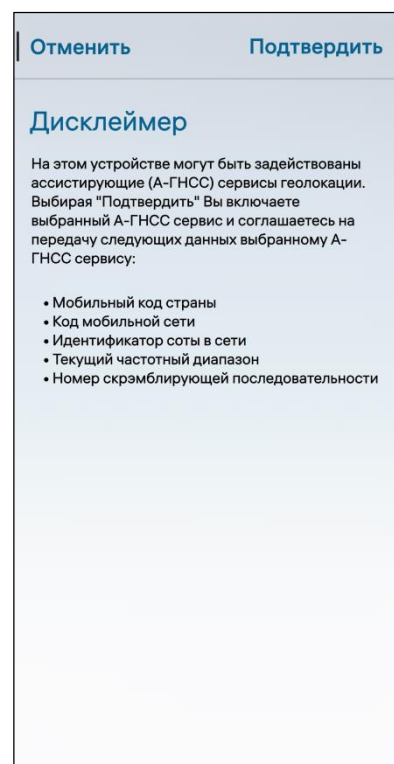


Рисунок 54

2. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Настройка обновлений ОС Аврора

Обновление ОС Аврора осуществляется администратором либо локально вручную, либо удаленно с использованием Прикладного программного обеспечения «Аврора Центр» (ППО).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для получения информации по обновлению ОС Аврора с использованием ППО следует обратиться к соответствующей документации на ППО, размещенной на веб-сайте: <https://auroraos.ru/documentation/>.

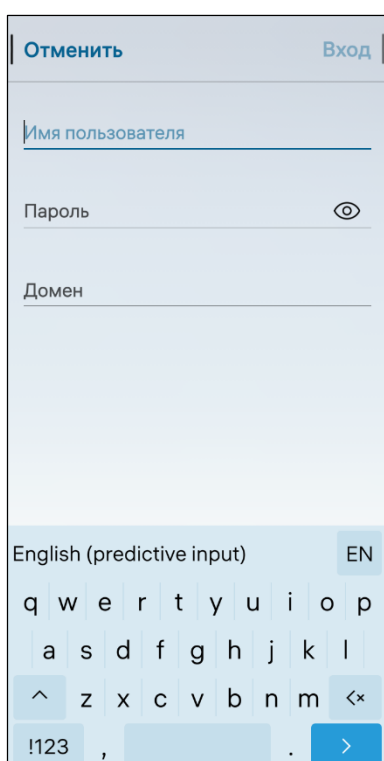


Рисунок 55

Для настройки обновлений ОС необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Обновления Аврора ОС» в подразделе «Система», в результате чего отобразится страница с настройками обновления;
- коснуться переключателя «Включить защищенные обновления» (Рисунок 56);

ВНИМАНИЕ! Для получения имени пользователя и пароля необходимо обратиться на электронную почту: support@omp.ru.

- на открывшейся странице заполнить поля (Рисунок 55) для регистрации доступа к репозиториям;
- коснуться кнопки «Вход» для выполнения входа либо кнопки «Отменить» для отмены операции.

Ранее установленную версию ОС Аврора можно обновить до текущей локально через графический интерфейс, выполнив следующие действия:

- на странице с настройками обновления коснуться значка для проверки доступных обновлений, в результате чего отобразится уведомление: «Нет доступных обновлений», а также дата и время последней проверки (Рисунок 56) либо доступное обновление (Рисунок 57);

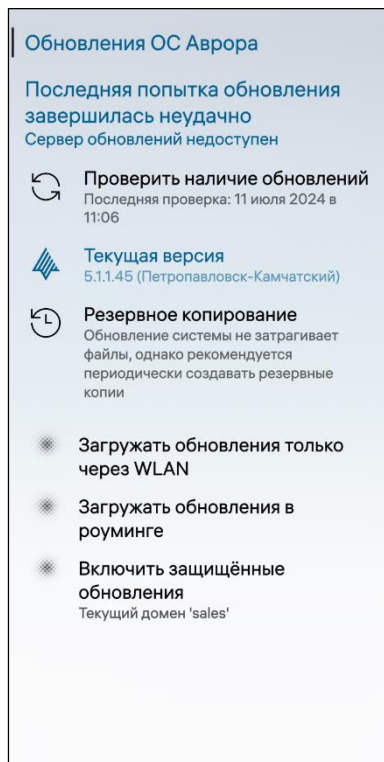


Рисунок 56

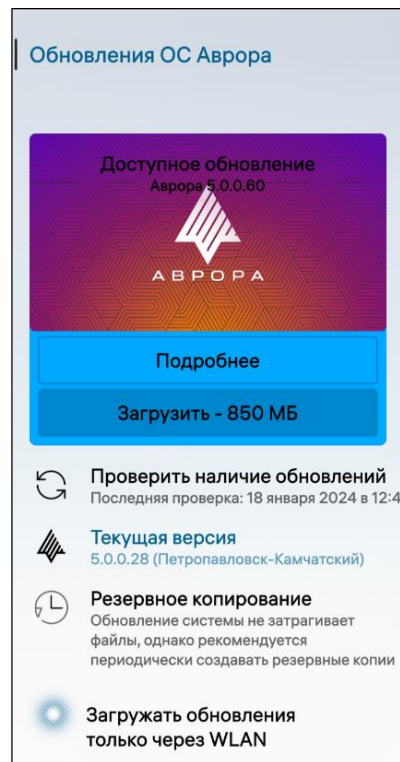


Рисунок 57

– при наличии доступного обновления коснуться кнопки «Подробнее» (см. Рисунок 57) и на открывшейся странице ознакомиться с подробной информацией об обновлении (Рисунок 58);

– коснуться кнопки «Загрузить – [Размер обновления]» (см. Рисунок 57) для его загрузки. В случае необходимости загрузку обновления можно отменить касанием кнопки «Отменить загрузку» (Рисунок 59);

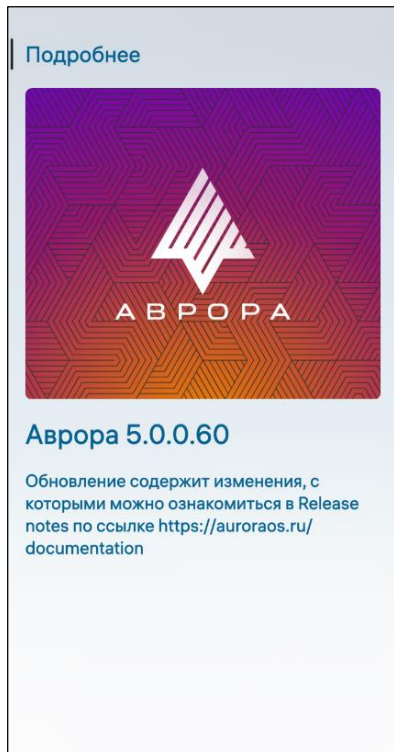


Рисунок 58

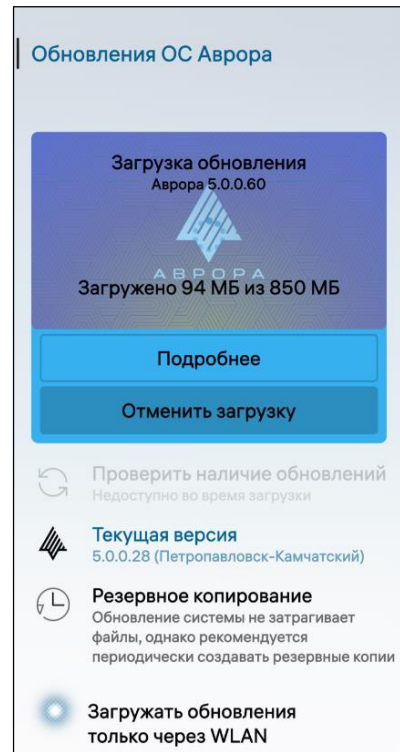


Рисунок 59

– после успешной загрузки обновления коснуться кнопки «Установить обновление» (Рисунок 60);

– на открывшейся странице коснуться кнопки «Установить» (Рисунок 61), после чего МУ автоматически будет перезагружено, либо кнопки «Отменить» для отмены операций.

ПРИМЕЧАНИЕ. В зависимости от конструктивных особенностей МУ после установки обновления возможна двойная перезагрузка МУ.

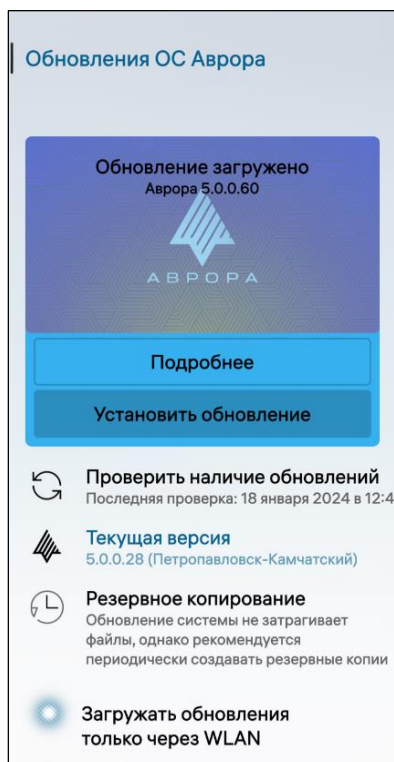


Рисунок 60

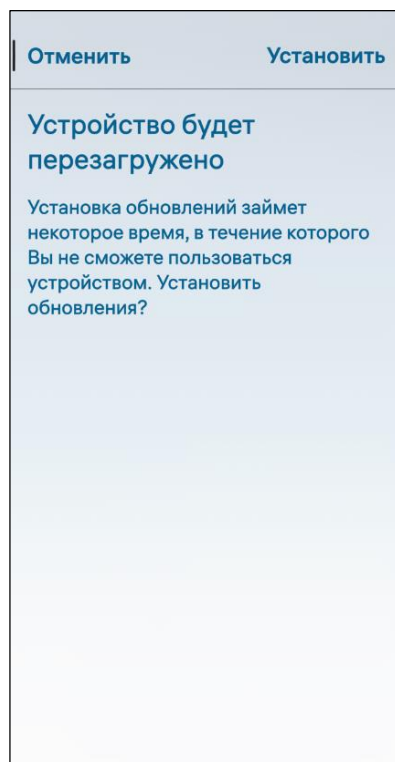


Рисунок 61

На странице «Обновление ОС» администратору также доступны следующие действия (см. Рисунок 56):

- просмотреть информацию о текущей версии ОС
- выполнить резервное копирование перед обновлением ОС, коснувшись значка

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание о создании резервной копии приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01;

- активировать либо деактивировать переключатель «Загружать обновления только через WLAN» для загрузки обновления с помощью сети WLAN;
- активировать либо деактивировать переключатель «Загружать обновления в роуминге» для загрузки обновления в роуминге.

2.2. Сброс настроек МУ

ПРИМЕЧАНИЕ. Сброс настроек МУ – это процесс удаления всех данных, после которого МУ возвращается к заводскому состоянию, т.е. к версии ОС, установленной производителем МУ.

Для сброса настроек МУ до заводского состояния необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка  на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Сбросить устройство»  в подразделе «Информация»;
- на открывшейся странице коснуться кнопки «Сбросить устройство» (Рисунок 62);
- коснуться кнопки «Подтвердить» для подтверждения операции либо кнопки «Отменить» для отмены (Рисунок 63);
- при необходимости коснуться переключателя «Автоматически перезагрузить устройство после сброса» для последующей перезагрузки МУ;
- при необходимости коснуться переключателя «Удалить все данные» для удаления данных.

ПРИМЕЧАНИЕ. После перезагрузки МУ произойдет сброс настроек до заводского состояния с последующим запуском мастера первоначальной настройки, подробное описание работы с которым приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01.

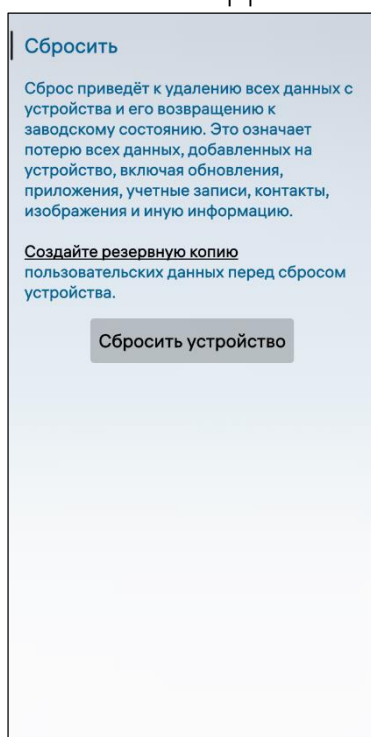


Рисунок 62



Рисунок 63

2.3. Установка стороннего ПО

Администратор имеет возможность устанавливать на МУ сторонние программы, не являющиеся встроенными в ОС Аврора.

Сторонние разработчики могут использовать официальный набор инструментов разработки ПО для ОС Аврора, подробное описание которого приведено на веб-сайте: <https://developer.auroraos.ru/>.

При установке сторонних МП администратору необходимо убедиться в выполнении следующих условий:

- пакет программ устанавливается штатным образом;
- необходимые исполняемые файлы программы запускаются;
- штатное поведение и выполнение программы сохраняется и после перезагрузки ОС Аврора.

Установка и управление сторонним ПО может осуществляться администратором следующими способами:

- локально с помощью:
 - QR-кода(п. 2.3.1);
 - МП «Файлы» (п. 2.3.2);
- удаленно:
 - принудительная установка МП с помощью политики;
 - установка МП с помощью ППО.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание по использованию ППО приведено в соответствующей документации, расположенной на веб-сайте: <https://auroraos.ru/documentation/>.

2.3.1. Установка с помощью QR-кода

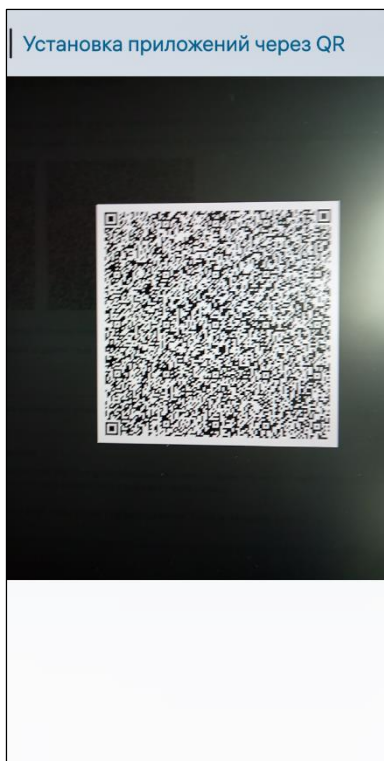


Рисунок 64

Для установки стороннего ПО с помощью QR-кода необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Установить по QR» в подразделе «Система»;
- на открывшейся странице необходимо навести камеру МУ на QR-код (Рисунок 64), в результате чего запустится процесс установки (Рисунок 65);
- дождаться завершения процесса установки до отображения на экране МУ соответствующего уведомления (Рисунок 66).

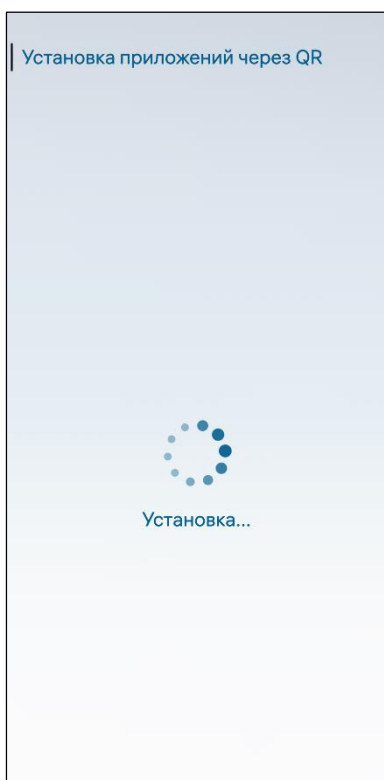


Рисунок 65



Рисунок 66



Рисунок 67

В случае сканирования некорректного QR-кода на экране МУ отобразится соответствующее уведомление (Рисунок 67).

2.3.2. Установка с помощью МП «Файлы»

В ОС Аврора предусмотрена возможность установки стороннего ПО, которая осуществляется посредством установочного файла в формате .rptm.

Для установки МП необходимо выполнить следующие действия:

- открыть МП «Файлы», коснувшись значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- выбрать необходимый файл в формате .rptm касанием соответствующей строки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Установочный файл следует предварительно скопировать на МУ в папку «Downloads» с помощью USB-кабеля, выбрав режим «Протокол передачи мультимедиа (MTP)» (см. Рисунок 35);

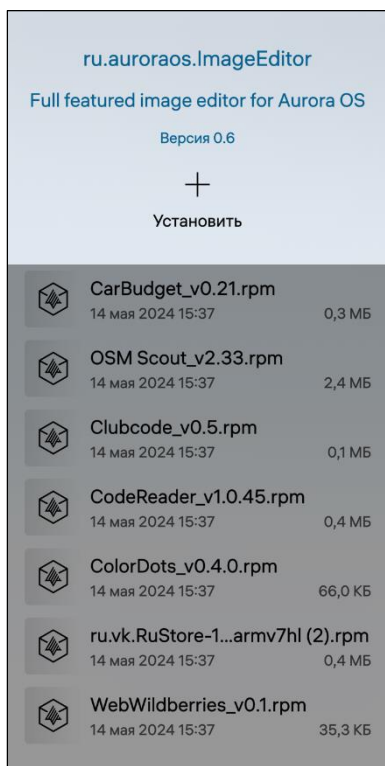


Рисунок 68

— в открывшемся окне коснуться кнопки «Установить» (Рисунок 68).

В зависимости от подписи источника (пп. 4.4.1.3) администратору могут быть доступны:

- просмотр уведомления о результатах установки подписанного МП (пп. 2.3.2.1);
- возможность добавления источника в список доверенных (пп. 2.3.2.2);
- возможность установки неподписанного МП (пп. 2.3.2.3).

2.3.2.1. Установка подписанного МП

В результате установки подписанного МП отобразится:

- соответствующее уведомление (Рисунок 69, Рисунок 70) на экране МУ;
- значок установленного МП на Экране приложений.

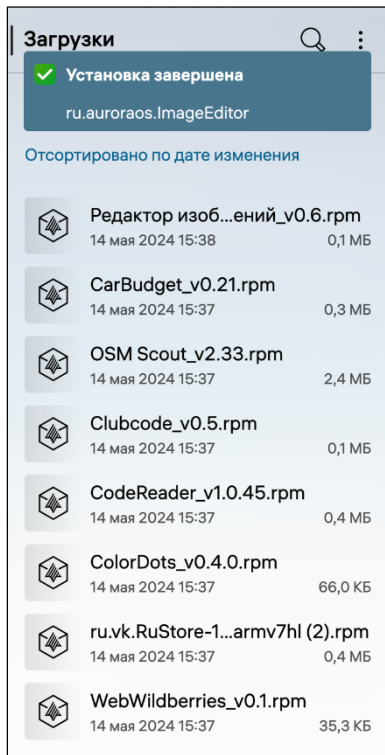


Рисунок 69

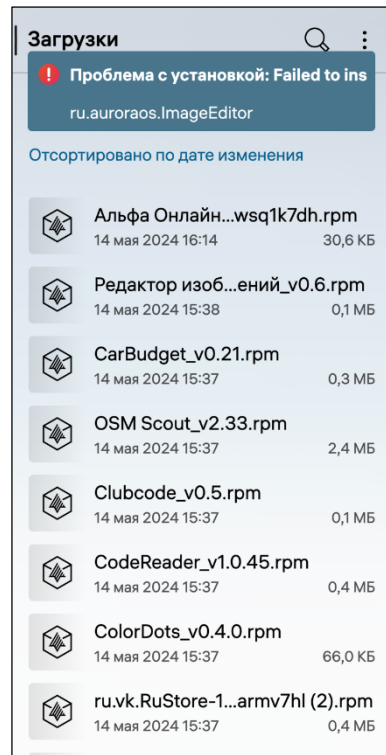


Рисунок 70

2.3.2.2. Установка МП и добавление источника в список доверенных

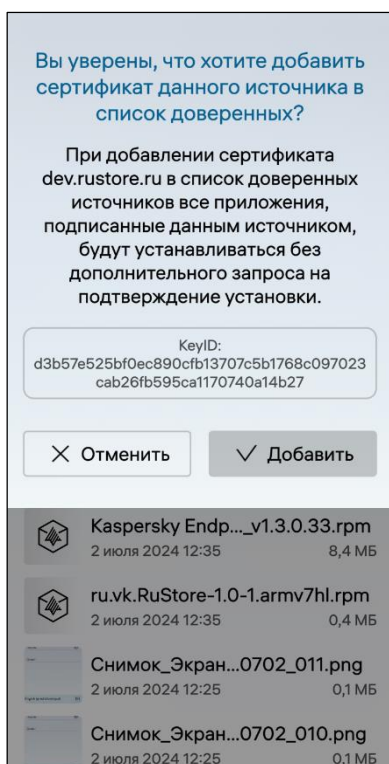


Рисунок 71

Перед установкой МП необходимо предварительно добавить источник в список доверенных, коснувшись кнопки «Добавить» в открывшемся окне (Рисунок 71) либо кнопки «Отменить» для возврата к списку установочных файлов.

После добавления источника в список доверенных он отобразится на странице «Доверенные источники» (пп. 4.4.1.3.2), при необходимости источник можно удалить из списка доверенных (пп. 4.4.1.3.3).

2.3.2.3. Установка неподписанного МП

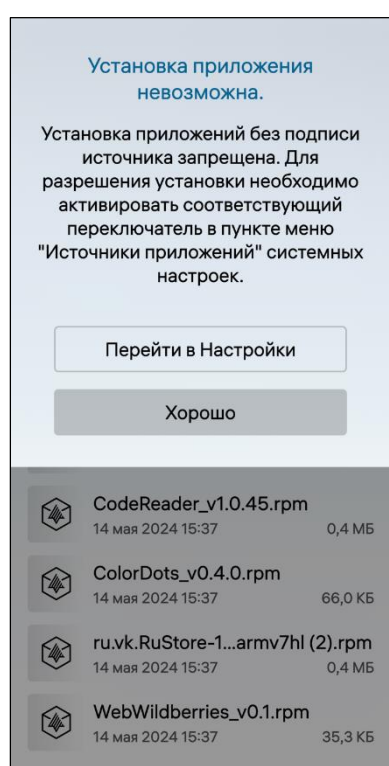


Рисунок 72

ВНИМАНИЕ! Перед установкой неподписанного МП необходимо предварительно активировать переключатель «Разрешить установку приложений без подписи источника» (пп. 4.4.1.3.1).

Для установки неподписанного МП необходимо в открывшемся окне коснуться кнопки «Перейти в Настройки» (Рисунок 72) либо коснуться кнопки «Хорошо» для возврата к списку установочных файлов.

В результате установки неподписанного МП отобразится:

- соответствующее уведомление (см. Рисунок 69, Рисунок 70) на экране МУ;
- значок установленного МП на Экране приложений.

2.4. Тонкая настройка

ВНИМАНИЕ! Администратору необходимо использовать МП «Terminal» только для осуществления действий по тонкой настройке МУ в соответствии с настоящим документом. Использование МП «Terminal» для других целей ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Тонкая настройка предназначена для выполнения сервисных операций, недоступных из графического интерфейса (например, настройка прав доступа, исправление конфигурационных файлов и т.д.)

МП «Terminal» является инструментом предоставления доступа к командной строке, где имеются следующие возможности:

- вывод потока данных, а также диагностических и отладочных сообщений в текстовом виде;
- выполнение сервисных действий и более тонкой настройки МУ (в т.ч. с использованием прав суперпользователя).

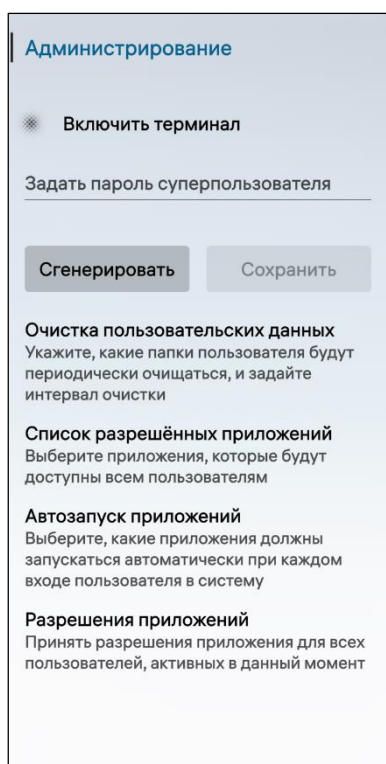


Рисунок 73

ПРИМЕЧАНИЕ. По умолчанию МП «Terminal» не отображается на Экране приложений (см. Рисунок 1).

Для доступа к МП «Terminal» необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Администрирование» в подразделе «Система»;
- на открывшейся странице активировать переключатель «Включить терминал» (Рисунок 73) для отображения МП на Экране приложений;



Рисунок 74

– коснуться поля ввода и ввести желаемый пароль либо кнопки «Сгенерировать» для получения пароля, сгенерированного случайным образом, который в дальнейшем будет использоваться для получения прав суперпользователя.

ПРИМЕЧАНИЕ. Необходимо запомнить заданный пароль;

– коснуться кнопки «Сохранить» (Рисунок 74), в результате чего МП «Terminal» отобразится на Экране приложений (см. Рисунок 1).

ПРИМЕЧАНИЕ. МП «Terminal» доступно только администратору.

2.4.1. Настройка интерфейса МП «Terminal»

Для работы с МП «Terminal» его необходимо запустить, проведя по экрану снизу вверх и на Экране приложений коснувшись значка (см. Рисунок 1).

При первом запуске МП «Terminal» необходимо ознакомиться с информацией и коснуться кнопки «OK» (Рисунок 75).

В интерфейсе МП «Terminal» необходимо коснуться значка для отображения меню с настройками интерфейса, в котором доступны следующие возможности (Рисунок 76):

- копирование или вставка фрагментов текста;
- поиск URL-ссылок;
- создание нового окна;
- выбор языка интерфейса;
- просмотр информации о МП «Terminal»;
- увеличение и уменьшение размера шрифта;
- выбор ориентации окна;
- выбор действия при касании экрана;
- выбор способа отображения клавиатуры;
- установка времени задержки клавиатуры.

ПРИМЕЧАНИЕ. Выполнение данных действий осуществляется посредством касания соответствующих кнопок.



Рисунок 75

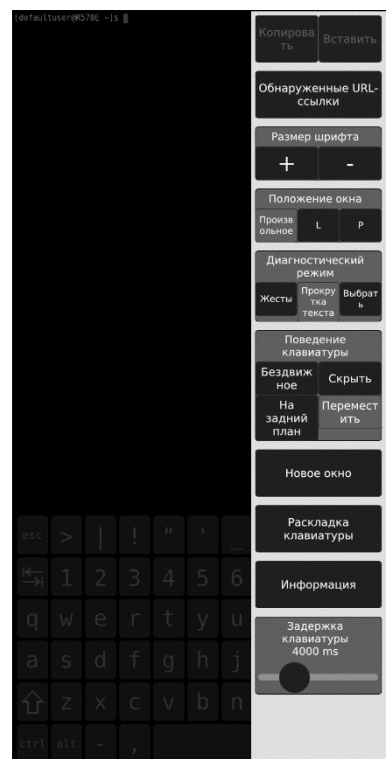


Рисунок 76

2.4.2. Получение прав суперпользователя

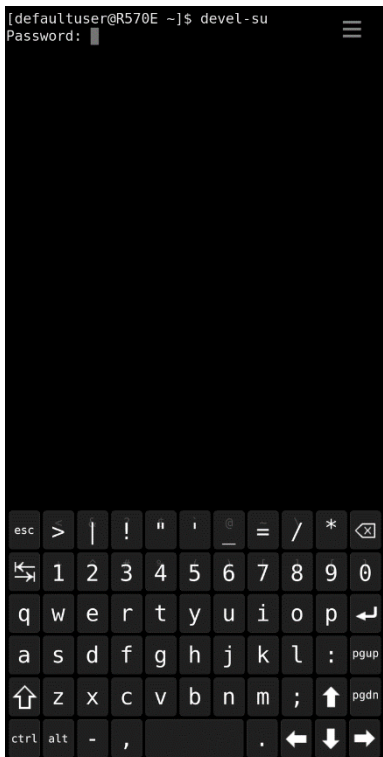


Рисунок 77

Права суперпользователя предоставляют администратору возможность работать в привилегированном режиме и выполнять любые операции в ОС Аврора.

Для получения прав суперпользователя необходимо открыть МП «Terminal» и выполнить следующие действия (Рисунок 77):

- провести по экрану снизу вверх и на Экране приложений коснуться значка (см. Рисунок 1);
- в МП выполнить команду: `devel-su`;
- указать заданный ранее пароль, в результате чего будет выполнен переход в режим суперпользователя.

2.5. Поддержка режима работы киоска

2.5.1. Список разрешенных МП

Для выбора МП, которые будут доступны под конкретной учетной записью, необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка  на Экране приложений (см. Рисунок 1);

- коснуться пункта меню «Администрирование»  в подразделе «Система»;

- на открывшейся странице коснуться пункта «Список разрешенных приложений» (см. Рисунок 73) для отображения списка с учетными записями и статусами белого списка.

ПРИМЕЧАНИЕ. По умолчанию белый список выключен;

- коснуться пункта с необходимой учетной записью (Рисунок 78);
- на странице «[Имя учетной записи]» активировать переключатель «Включить белый список» (Рисунок 79) для отображения списка МП;



Рисунок 78

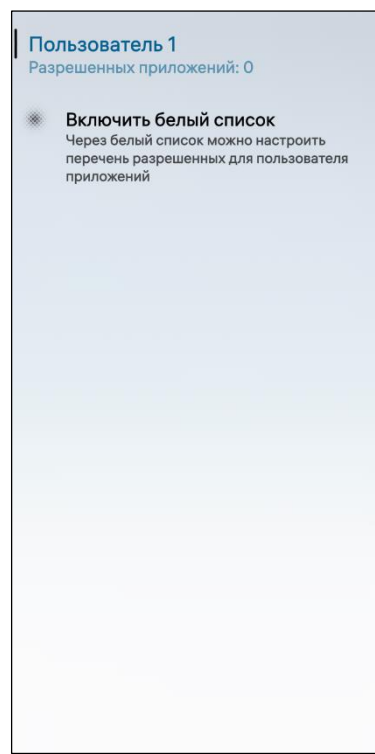


Рисунок 79

- в открывшемся списке МП выбрать необходимые МП касанием соответствующих переключателей либо выбрать все МП касанием кнопки «Разрешить все» (Рисунок 80), в результате отобразится соответствующее уведомление (Рисунок 81) и на странице «[Имя учетной записи]» статус белого списка у учетной записи изменится на «[Количество разрешенных МП]» с отображением значков разрешенных МП (Рисунок 83).

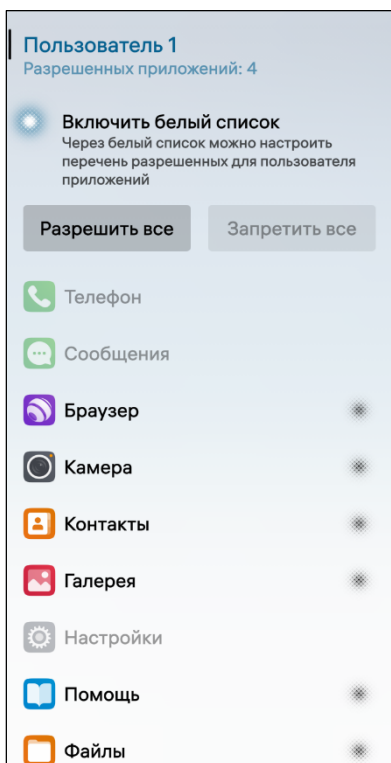


Рисунок 80

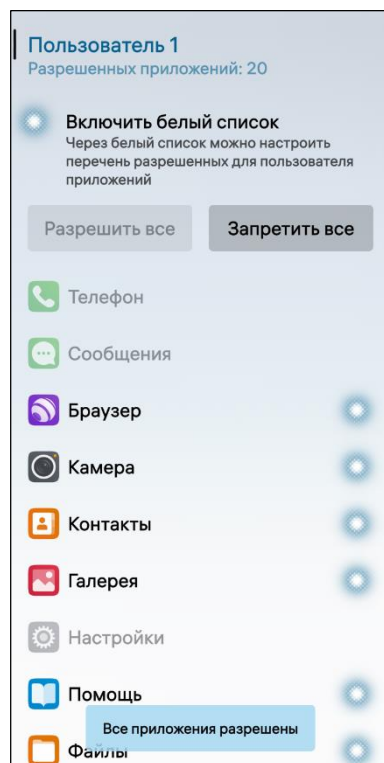


Рисунок 81

Для запрета на использование МП для учетной записи необходимо на странице «[Имя учетной записи]» коснуться кнопки «Запретить все», в результате отобразится соответствующее уведомление (Рисунок 82).

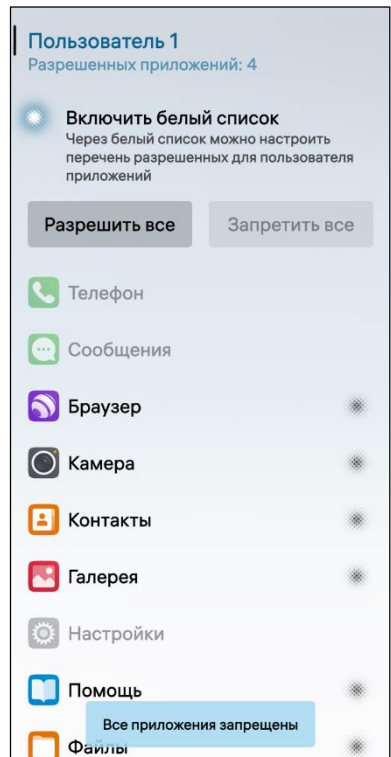


Рисунок 82

2.5.2. Копирование политики работы с МП

ПРИМЕЧАНИЕ. Функция копирования политики работы с МП также доступна для автоматического запуска МП (п. 2.5.3).

Для того, чтобы скопировать политику одной учетной записи и применить ее к другим учетным записям, необходимо выполнить следующие действия:

- на странице «Список разрешенных приложений» коснуться значка  (Рисунок 83), в результате политика будет скопирована и отобразится соответствующее уведомление (Рисунок 84);

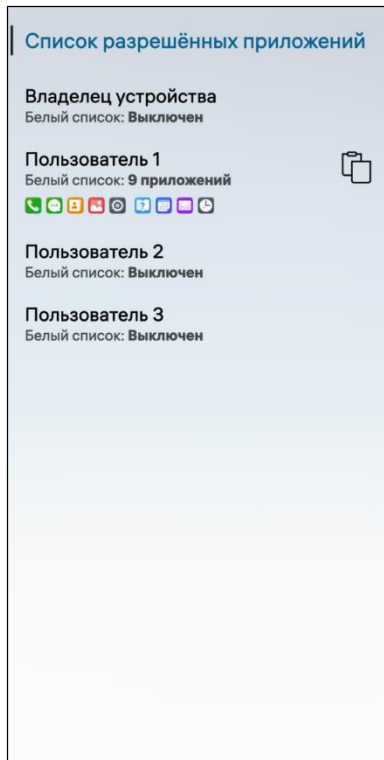


Рисунок 83

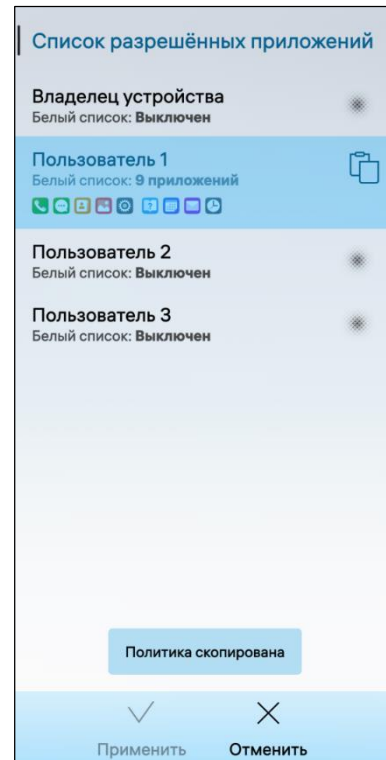


Рисунок 84

- выбрать необходимые учетные записи касанием соответствующих переключателей (Рисунок 85);

- коснуться кнопки «Применить» (Рисунок 85) для применения политики либо кнопки «Отменить» для отмены операции, в результате отобразится соответствующее уведомление (Рисунок 86), и у учетных записей статус белого списка изменится на «[Количество разрешенных МП]» (Рисунок 86).

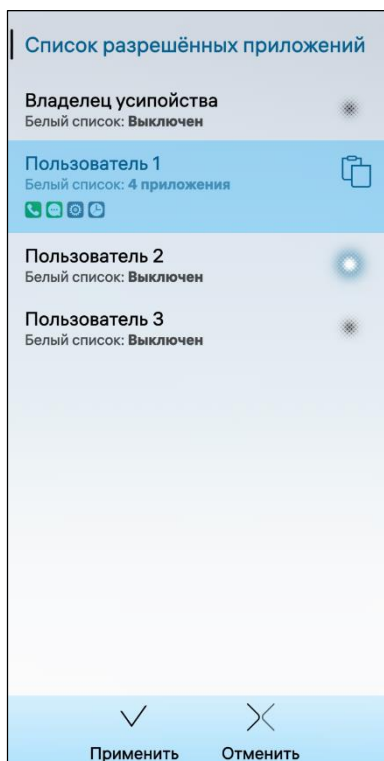


Рисунок 85

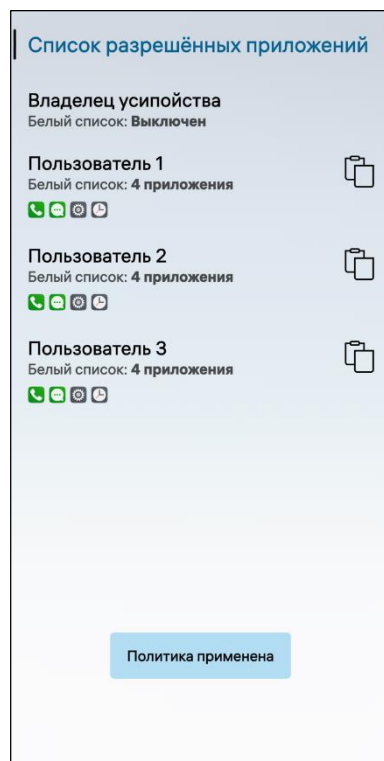


Рисунок 86

2.5.3. Автоматический запуск МП

Для включения автоматического запуска МП при каждом включении МУ необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Администрирование» в подразделе «Система»;
- на открывшейся странице коснуться пункта меню «Автозапуск приложений» (см. Рисунок 73) для отображения списка с учетными записями и статусом автоматического запуска МП.

ПРИМЕЧАНИЕ. По умолчанию автоматический запуск МП выключен;

- коснуться пункта с необходимой учетной записью (Рисунок 87);
- на странице «[Имя учетной записи]» активировать переключатель «Включить автозапуск» (Рисунок 88) для отображения списка МП;

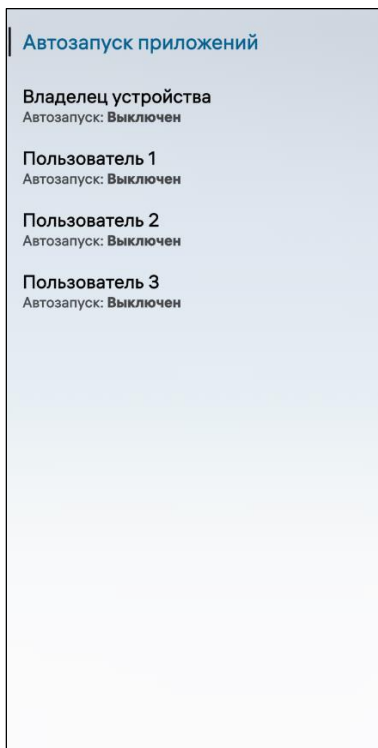


Рисунок 87

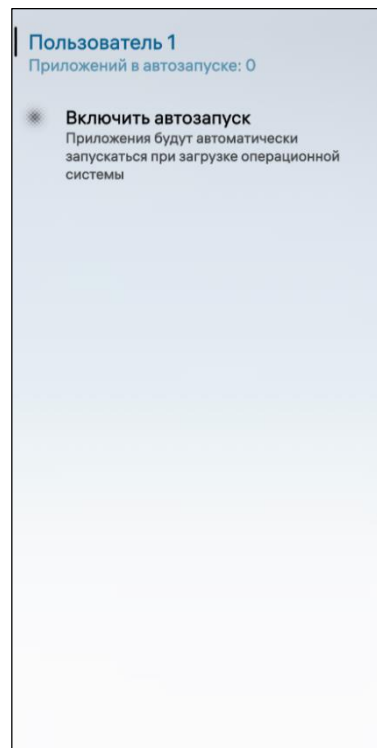


Рисунок 88

— в открывшемся списке выбрать необходимые МП касанием соответствующих переключателей (Рисунок 89), в результате на странице «[Имя учетной записи]» статус автоматического запуска МП изменится на «Автозапуск [Количество МП]» с отображением значков данных МП (Рисунок 90).

Для выключения автоматического запуска МП необходимо деактивировать переключатель «Включить автозапуск» (Рисунок 89).

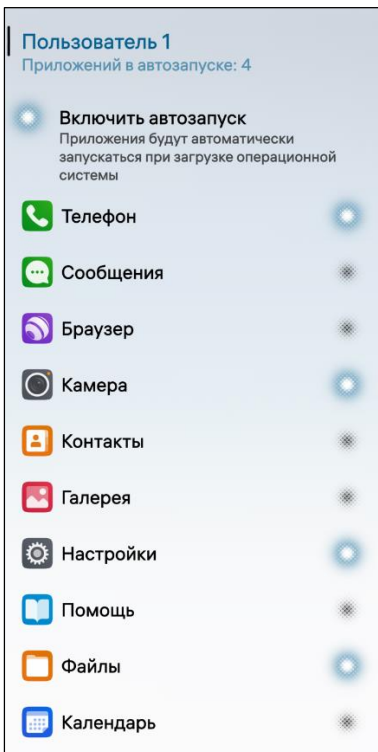


Рисунок 89



Рисунок 90

2.5.4. Доступ к МП



Рисунок 91

При первом запуске некоторых МП отображается окно с перечнем требуемых разрешений на доступ к данным пользователя, хранящихся на МУ (Рисунок 91).

Для принятия разрешений МП для всех активных учетных записей необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Администрирование» в подразделе «Система»;
- на открывшейся странице коснуться пункта «Разрешения приложений» (см. Рисунок 73) для отображения списка МП;
- коснуться поля с необходимым МП со статусом «Не принято» (Рисунок 92);

– коснуться кнопки «Подтвердить» для подтверждения операции либо кнопки «Отменить» для отмены (Рисунок 93), в результате разрешения данного МП будут приняты у всех активных учетных записей и статус изменится на «Принято».



Рисунок 92

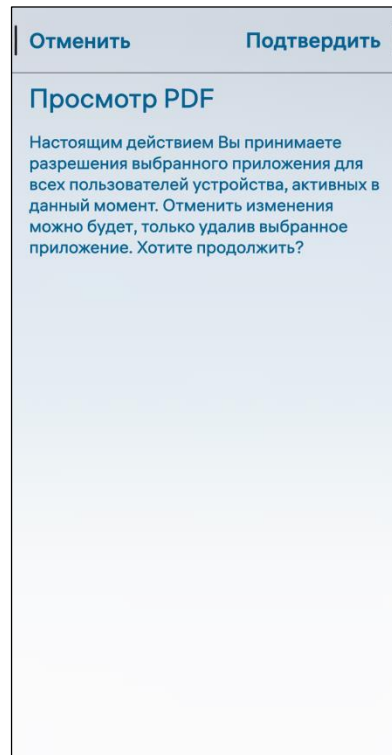


Рисунок 93

Для принятия разрешений всех МП необходимо выполнить следующие действия:

- на странице «Приложения» коснуться кнопки «Принять все разрешения» (см. Рисунок 92);
- коснуться кнопки «Подтвердить» для подтверждения операции либо кнопки «Отменить» для отмены (Рисунок 94), в результате разрешения всех МП будут приняты и статус изменится на «Принято» (Рисунок 95).

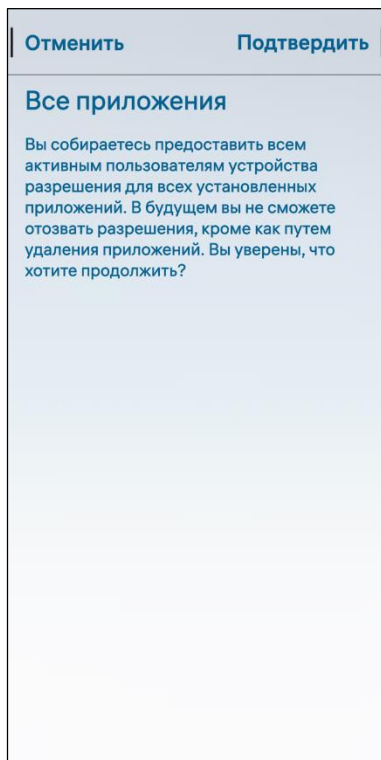


Рисунок 94



Рисунок 95

3. СРЕДСТВА РАЗРАБОТЧИКА

ВНИМАНИЕ! Запрещается активация режима разработчика на МУ, функционирующем под управлением ОС Аврора в сертифицированной версии и предназначенном для использования в ИС, аттестованных по требованиям обеспечения безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Режим разработчика предоставляет администратору доступ к расширенному функционалу настроек.

ВНИМАНИЕ! Режим разработчика невозможно отключить после активации. Для деактивации режима разработчика необходимо сбросить МУ до заводских настроек (см. подраздел 2.2).

3.1. Активация режима разработчика

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед активацией режима разработчика необходимо убедиться в наличии на МУ доступа к сети Интернет.

Для активации режима разработчика необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка  на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Средства разработчика»  в подразделе «Система»;
- коснуться переключателя «Режим разработчика» (Рисунок 96);
- на открывшейся странице ознакомиться с «Условиями разработчика» и коснуться кнопки «Подтвердить» для подтверждения активации режима разработчика либо кнопки «Отменить» для отмены операции (Рисунок 97);
- подтвердить действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4).



Рисунок 96

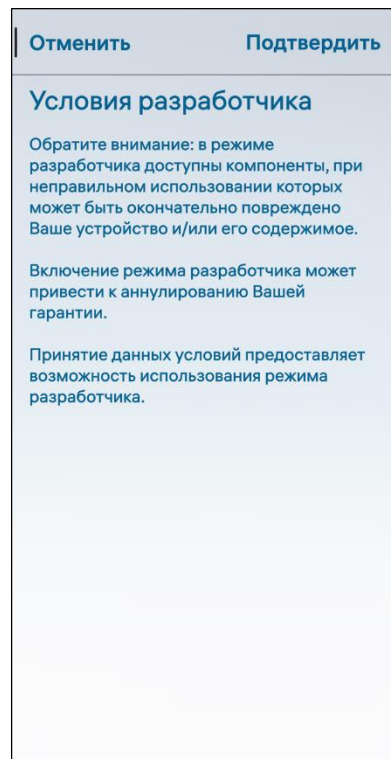


Рисунок 97

3.2. Средства разработчика

ПРИМЕЧАНИЕ. SSH-пароль используется для получения прав суперпользователя.

Для работы со средствами разработчика необходимо выполнить следующие действия:

- активировать режим разработчика (см. подраздел 3.1);
- разрешить вход по SSH-паролю, коснувшись переключателя «Удаленное соединение» (Рисунок 98) и подтвердив действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4);
- задать либо сгенерировать пароль, коснувшись поля «Сгенерировать», после чего коснуться кнопки «Сохранить» (Рисунок 99) и подтвердить действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4).

ПРИМЕЧАНИЕ. Поле установки пароля для SSH и доступа отображается только после активации переключателя «Удаленное соединение»;



Рисунок 98

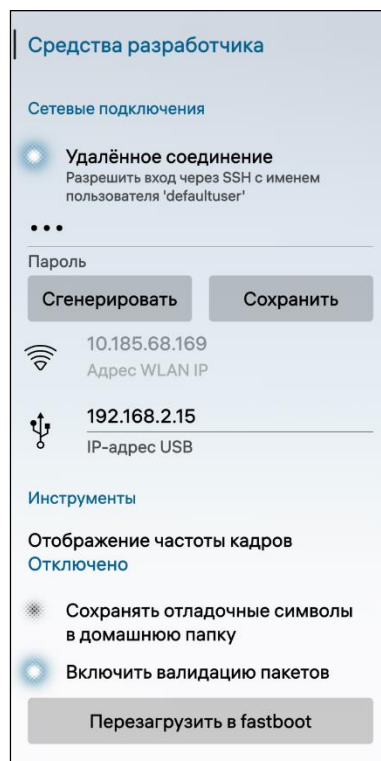


Рисунок 99

– настроить отображение частоты кадров, запущенных МП, коснувшись поля «Отображение частоты кадров» в подразделе «Инструменты», и на открывшейся странице коснуться пункта «Простое» или «Подробное» либо коснуться поля «Отключено» для отключения диагностики (Рисунок 100);

– коснуться соответствующих переключателей в подразделе «Инструменты» для выполнения следующих действий (см. Рисунок 98):

- разрешить либо запретить сохранение отладочных символов в домашней папке;
- включить либо отключить валидацию пакетов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для проверки RPM-пакетов МП используется валидатор, проверяющий установочные пакеты на предмет соответствия требованиям, указанным на веб-сайте: https://developer.auroraos.ru/doc/software_development/guidelines/rpm_requirements. Валидатор запускается автоматически при установке RPM-пакетов, при этом RPM-пакеты, не прошедшие валидацию, не могут быть установлены на МУ, функционирующем под управлением ОС Аврора;

– перезагрузить МУ для перехода в режим fastboot, коснувшись кнопки «Перезагрузить в fastboot» (см. Рисунок 98) и на открывшейся странице коснуться кнопки «Подтвердить» для подтверждения операции либо кнопки «Отменить» для отмены (Рисунок 101);

– разрешить либо запретить тихую установку пакетов из SDK, коснувшись переключателя «Разрешить тихую установку» в подразделе «Установка ПО» (см. Рисунок 98) и подтвердить действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4).



Рисунок 100

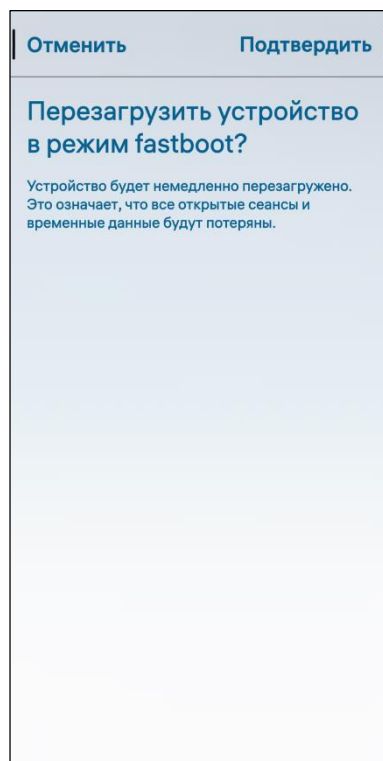


Рисунок 101

4. МЕХАНИЗМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Реализованные в ОС Аврора функции безопасности можно настроить с помощью соответствующих интерфейсов, описание которых приведено в настоящем разделе.

4.1. Регистрация событий безопасности (аудит)

4.1.1. Системное журналирование

4.1.1.1. Общая информация

Системное журналирование – сервис для регистрации и хранения информации о важных программных и аппаратных событиях, а также их дальнейшего анализа в случае некорректной работы системы.

ОС Аврора осуществляет регистрацию и хранение следующей информации:

- сообщений из системного журнала (`journald`) и ядра (`kernel log`);
- сообщений, выводимых процессами служб на стандартные потоки вывода (`stdout`);
- ошибок (`stderr`).

Полученная информация индексируется и хранится в системном журнале, который находится во временной папке и после перезагрузки не сохраняется.

4.1.1.2. Сохранение событий системы в постоянную память МУ

Для сохранения событий системы во внутреннюю постоянную память МУ необходимо выполнить следующие действия:

- открыть МП «Terminal» и выполнить команду:

```
vi /etc/systemd/journald.conf
```

- установить параметры в следующие значения:

```
Storage=persistent
SystemMaxUse=500M
RuntimeMaxUse=1M
```

- перезагрузить МУ для сохранения изменений.

Для выгрузки файла журнала необходимо выполнить команду: `journalctl -a > j.log`, при этом потребуется создать файл лога, который будет иметь название: `j.log` и содержать все события (`-a = all`). Название при необходимости можно изменить.

4.1.2. Сервис `sdjd`

4.1.2.1. Общая информация

Для надежного хранения набора сообщений, относящихся к системе защиты информации, используется сервис по сбору и регистрации событий безопасности `sdjd`. Сервис сохраняет отдельные сообщения в файл `/var/log/sdjd-v2.log`, который при заполнении до максимального размера (50 МБ) перезаписывает предыдущие сообщения новыми.

Для определения событий регистрации сервисом `sdjd` используется конфигурационный файл `/etc/omp/sdjd.conf`, в котором с помощью редактирования можно задать неактуальным событиям статус `false`.

В ОС Аврора с использованием сервиса `sdjd` регистрируются и долговременно хранятся следующие типы событий безопасности:

- результат попытки входа в систему;
- блокирование интерактивного сеанса как по запросу пользователя, так и по истечении установленного периода неактивности пользователя;
- блокирование доступа после установленного количества неуспешных попыток ввода аутентификационной информации (пп. 4.2.2.1.3);
- истечение срока действия пароля;
- смена пароля;
- запуск процедуры и результат контроля целостности (КЦ);
- получение отрицательного результата проверки;
- автоматическая блокировка МУ;
- результат попытки установки, удаления или обновления RPM-пакетов;
- подключение и отключение внешних носителей информации;
- переполнение журнала событий безопасности;
- включение, перезагрузка и выключение МУ;
- добавление правил сетевого фильтра;
- запуск, завершение и изменение конфигурации службы аудита;
- изменение системного времени;
- нештатное завершение системы;
- попытки доступа к файлам, находящимся в процессе регистрации;
- сбой в механизме изоляции процессов;
- ошибки валидации RPM-пакетов;
- создание, переключение и удаление учетной записи пользователя;
- инициализация и результат прохождения 2ФА.

ПРИМЕЧАНИЕ. Начиная с релиза ОС Аврора 4.1.0 update 1, не будет регистрироваться событие привязки токенов к учетной записи (инициализация) (ID=47);

- события антивируса;

- события Доверенной среды исполнения Аврора (при наличии);
- запуск МП «Журнал»;
- обнаружение нарушения целостности сторонних файлов;
- изменение парольной и пользовательской политик;
- включение режима разработчика;
- включение и выключение удаленного доступа;
- разрешение и запрет доступа к МП «Terminal».

ПРИМЕЧАНИЕ. Полный список событий безопасности, регистрируемых сервисом sdjd в ОС Аврора, доступен на веб-сайте: https://developer.auroraos.ru/doc/software_development/reference/sdjd/events.

Каждое событие содержит следующую информацию:

- уникальный идентификатор события;
- тип события;
- время регистрации события;
- уровень важности сообщения;
- опциональный текст сообщения (или пустая строка);
- PID процесса-отправителя;
- PID родительского процесса для процесса-отправителя;
- UID процесса-отправителя;
- Effective UID процесса-отправителя;
- Saved UID процесса-отправителя;
- File system UID процесса-отправителя;
- Real GID процесса-отправителя;
- Effective GID процесса-отправителя;
- Saved GID процесса-отправителя;
- File system GID процесса-отправителя;
- Supplementary groups процесса-отправителя;
- эффективные привилегии процесса-отправителя;
- полный путь к исполняемому файлу процесса-отправителя;
- контекст безопасности процесса-отправителя (текущая роль или метка SELinux);
- текстовое представление идентификатора события для удобства отладки.

Администратор может определить список объектов ФС, попытки доступа к которым будут регистрироваться в файле /usr/share/security-audit/security-audit-rules.conf, добавив правило аудита для наблюдаемого объекта отдельной строкой в файл /usr/share/security-audit/security-audit-rules.conf. Попытки доступа к объектам ФС, находящимся в папке /home и его подпапках, не регистрируются.

Все регистрируемые события безопасности отображаются с указанием времени и цветовой индикацией в журнале событий, просмотр которого осуществляется с помощью МП «Журнал».

ПРИМЕЧАНИЕ. Пользователь имеет возможность сохранить журнал событий безопасности системы во внутреннюю постоянную память МУ в шифрованном виде.

4.1.2.2. Просмотр сообщений аудита

Для просмотра сообщений аудита и доступа к ним необходимо использовать следующие инструменты:

- программы `journalctl` и `dmesg`, имеющие интерфейс командной строки;
- утилиту `sdjdd-dump`, позволяющую просмотреть события безопасности в МП «Terminal»;
- МП «Журнал» (`/usr/bin/log-viewer`), в графическом интерфейсе которого отображаются записи о событиях, сохраняемых сервисом `sdjdd`.

ПРИМЕЧАНИЕ. В МП «Журнал» отображаются события аудита (Рисунок 102). Подробное описание работы МП приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01.

При этом администратору доступен просмотр сообщений аудита всех учетных записей, созданных на МУ (Рисунок 103).

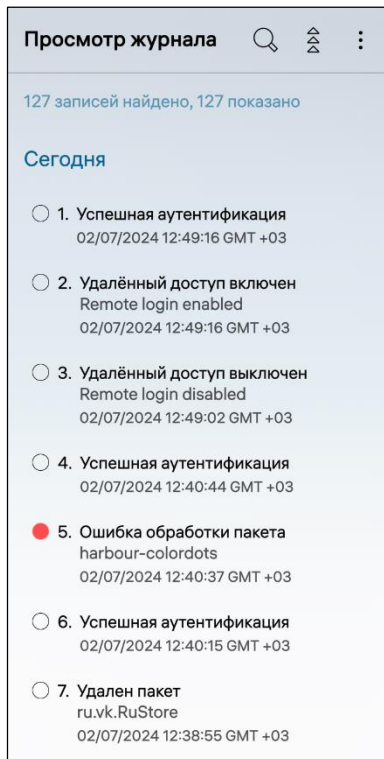


Рисунок 102

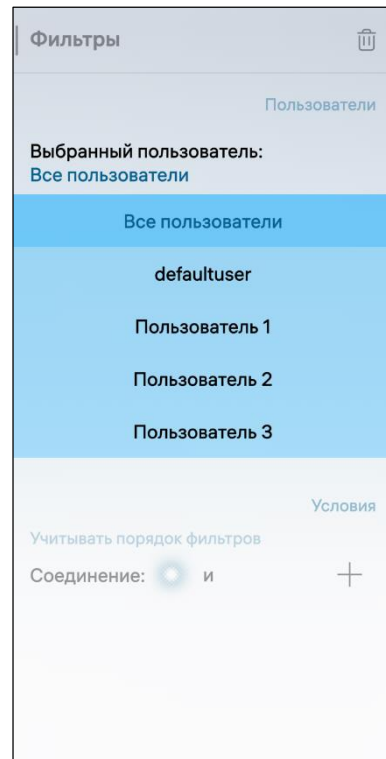


Рисунок 103

4.1.3. Сервис reports

Сервис reports генерирует единый системный отчет в виде архива с файлами конфигурации и логами работ различных компонентов ОС Аврора, который может быть зашифрован.

4.1.3.1. Описание системного отчета

Системный отчет имеет следующий формат: `tar.bz`.

Имя системного отчета имеет следующую маску: `reports-YYYYMMDD-HHMMSS.tar.bz`.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание процедуры формирования отчета приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01.

Описание текущего набора модулей приведено в таблице (Таблица 1).

Таблица 1

Модуль	Описание
agnss	Информация о A-GNSS
available-packages	Список доступных и установленных пакетов
battery	Информация об аккумуляторе
bluetooth	Информация о Bluetooth®
cellular	Информация SIM-картах
certificates	Информация об установленных в систему сертификатах (ima, kernel, rpm DB)
disks	Информация о дисках и занятом/свободном пространстве
dmesg	Системные сообщения ядра
emm	Информация о папке /etc/emm
info	Общая информация о МУ: – контрольная сумма загрузочного раздела; – информация об AIDE; – список дополнительных функций; – информация о релизе ОС; – информация о HW релизе ОС; – версия ядра
integrityd	Конфигурационные файлы сервиса integrityd
internet	Информация об активном интернет-соединении
logcat	Системные сообщения
memory	Информация о памяти
mount-points	Текущие точки монтирования
policy	Информация о папке /etc/policy
process-list	Текущий список процессов
push-daemon	Информация о папках /etc/xdg/push-daemon и /var/lib/push-daemon

Модуль	Описание
rpms	Список установленных пакетов
screen	Информация об экране МУ
sdjd	События безопасности
ssu	Информация о репозиториях
system-journal-json	Системный журнал в формате JSON
system-journal-log	Системный журнал в текстовом виде
system	Краткая информация о системе: – режим экономии аккумулятора; – подключение к сети Интернет; – статус подключения; – активность сети WLAN
systemboot	Информация о системной загрузке
systemctl	Список сервисов
systemupdate	Лог обновления

4.1.3.2. Генерация системного отчета

4.1.3.2.1 Генерация системного отчета с помощью МП «Terminal»

Системный отчет можно сгенерировать в МП «Terminal» с помощью следующих команд.

- генерация системного отчета с сохранением в папке /var/reports:

```
generate-reports.sh true
```

– генерация системного отчета с сохранением во временной папке /run/reports, которая будет очищена после перезагрузки МУ:

```
generate-reports.sh false
```

- генерация зашифрованного системного отчета в указанной папке:

```
generate-encrypted-reports.sh /home/defaultuser/Documents/
```

ПРИМЕЧАНИЕ. При неуспешной генерации зашифрованного отчета будет создан обычный системный отчет.

4.1.3.2.2. Генерация системного отчета с помощью МП «Журнал»

Системный отчет можно сгенерировать в МП «Журнал». Подробное описание генерации системного отчета с помощью МП «Журнал» приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01.

4.1.3.2.3 Зашифрованный системный отчет

Шифрование системного отчета происходит только с установленным на МУ клиентским сертификатом. При отсутствии данного сертификата, вне зависимости от версии ОС Аврора, системный отчет не будет зашифрован.

В ОС Аврора используется блочное шифрование GOST 28147-89.

Шифрованный отчет имеет следующий формат: `tar.bz.cms`.

Имя шифрованного отчета имеет следующую маску: `reports-YYYYMMDD-HHMMSS.tar.bz.cms`.

Дополнительно формируется файл с информацией о сертификате, публичный ключ которого был использован для шифрования отчета. Он создается рядом и имеет формат `.txt`: `reports-YYYYMMDD-HHMMSS.tar.bz.txt`. Время создания в названии у этих файлов идентичное.

Пример файла с информацией:

```
cat reports-20220329-104949.tar.bz2.txt
```

Вывод команды:

```
Subject: OMP Test
Group: developer
Subgroup: regular
Key ID:
7003efe7156bd53a2e88c2cb3c0d43e9786760c53721933dd5052fdaf443dbfb
```

Отчет можно расшифровать соответствующим ключом и сертификатом с помощью OpenSSL. Ключ расшифровки определяется в поле «Key ID» файла формата `.txt`, расположенного с архивом. Также потребуется подключить гостовый движок⁴, дополнительно устанавливаемый в систему:

```
openssl cms -decrypt -in /home/defaultuser/Documents/reports-20220228-173753.tar.bz2.cms -recip system-developer-cert.crt -inkey system-developer-key.pem -inform DER > reports-20220228-173753.tar.bz2
```

4.2. Идентификация и аутентификация

4.2.1. Основные правила ИАФ

В ОС Аврора реализована подсистема идентификации и аутентификации (ИАФ), предназначенная для обеспечения однозначной и непротиворечивой:

- идентификации объектов доступа ОС Аврора (файлов и папок);
- идентификации субъектов доступа ОС Аврора (системных процессов, процессов в пространстве ядра, а также процессов или программ, запущенных от имени пользователей);
- идентификации учетных записей пользователей ОС Аврора (с ролью администратора и с ролью пользователя);
- аутентификации пользователей ОС Аврора (многофакторная аутентификация с использованием таких факторов, как: пароль, смарт-карта, СУДИС, отпечаток пальца).

⁴ Реализация криптоалгоритмов российского ГОСТ для OpenSSL.

Для работы с ОС Аврора администратору присваиваются следующие идентификаторы:

- символьный: defaultuser;
- числовой: 100000.

Изменение настроек безопасности осуществляется посредством корректировки конфигурационных файлов и выполнения соответствующих команд в терминале. МП исполняются в изолированном контейнере, реализуемом средствами firejail/sailjail. С помощью seccomp-bpf можно запретить некоторые системные вызовы, например: mount/umount, ptrace, кехес и др.

Для усиления защиты МУ при первом включении рекомендуется установить и периодически изменять пароль, который будет храниться в LUKS-слоте, соответствующем идентификатору пользователя.

ПРИМЕЧАНИЕ. Шифрование раздела происходит автоматически, при этом во время первого запуска МУ по умолчанию используется пароль 00000, который впоследствии может быть изменен.

В целях предотвращения несанкционированного доступа к МУ, функционирующему под управлением ОС Аврора, пароль (см. пп. 4.2.2) требуется для подтверждения выполнения следующих действий:

- создания учетных записей ролей;
- настройки парольной политики;
- задания ограничений входа в систему;
- включения и настройки 2ФА;
- задания одноразового пароля;
- изменения настроек блокировки;
- разрешения установки стороннего ПО;
- установки SSH-пароля;
- активации и настройки режима разработчика;
- просмотра данных учетных записей;
- сброса настроек МУ;
- установки пароля суперпользователя;
- просмотра паролей, сохраненных на МУ.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание о задании пароля приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01.

Архитектурно ИАФ ОС Аврора состоит из сервиса аутентификации authd с возможностью подключения модулей, реализующих различные способы проверки подлинности, а также библиотек, обеспечивающих отрисовку приглашения на вход и реализующих взаимодействие с другими программными модулями графического интерфейса, такими как устройство ввода (экранная клавиатура), графическое окружение lipstick и служба аудита sdjed.

Набор модулей, обеспечивающих способ ИАФ пользователей и реализацию функций безопасности:

- lockout (пп. 4.2.1.2);
- loginrestriction (пп. 4.2.1.3);
- password (пп. 4.2.1.4);
- smartcard (пп. 4.2.1.5);
- sudis (пп. 4.2.1.6);
- reset (пп. 4.2.1.7).

Модули представляют собой файлы формата .so, расположенные в папке /usr/lib/authd/. При каждом запуске МУ сервис authd сканирует папку. Настройки сервиса authd расположены в файле /etc/authd/authd.conf, где:

- plugin-dir – папка с модулями;
- admin-mandatory-factors – способы ИАФ, обязательные для учетной записи администратора;
- admin-immutable-factors – способы ИАФ учетной записи администратора, недоступные для включения или выключения;
- admin-default-factors – способы ИАФ для учетной записи администратора по умолчанию (будут выбраны автоматически, если сконфигурированный список факторов пуст);
- user-mandatory-factors – способы ИАФ, обязательные для учетной записи пользователя;
- user-immutable-factors – способы ИАФ учетной записи пользователя, недоступные для включения или выключения;
- user-default-factors – способы ИАФ для учетной записи пользователя по умолчанию (будут выбраны автоматически, если сконфигурированный список факторов пуст).

Предусмотрена возможность настроить набор способов ИАФ для каждой учетной записи пользователя. Наборы хранятся в файле вида var/lib/authd/users/<uid>.conf, где UID – идентификатор учетной записи пользователя в системе.

[4.2.1.1. Описание диагностических ошибок](#)

В МП «Журнал» формируются уточняющие сообщения об изменениях параметров системы следующим образом:

- 1) Для пользовательских параметров: Plugin: %1, setUserOption: %2=%3, UID=%4;
- 2) Для системных параметров: Plugin: %1, setOption: %2=%3.

где:

- «%1» - наименование модуля, у которого меняется параметр;
- «%2» - параметр модуля, который был изменен;
- «%3» - новое значение параметра;

– «%4» - UID пользователя, для которого меняется параметр.

Список модулей, у которых меняются параметры, а также их описание приведено в таблице (Таблица 2).

Таблица 2

Модуль (%1)	Описание
lockout	Блокировка МУ
loginrestriction	Расписание входа учетной записи пользователя
password	Пароль
reset	Сброс МУ
smartcard	Смарт-карта
sudis	СУДИС (Сервис управления доступом к информационным системам)

Список измененных параметров, а также их описание приведено в таблице (Таблица 3).

Таблица 3

Параметры модуля (%2, %3)	Описание
Модуль loginrestriction	
ttl	Действие учетной записи
login-schedule-days	Дни входа в систему
login-schedule-time	Время входа в систему
login-locked	Блокировка учетной записи пользователя
login-temporarily-locked	Временная блокировка текущей учетной записи
temporary-lock-timeout	Тайм-аут блокировки
Модуль password	
new-length	Длина пароля
max-age	Срок действия пароля
max-attempts	Количество попыток ввода пароля
new-strength	Сложность пароля
history-check	История пароля
expiration-notification	Уведомление об истечении пароля

ПРИМЕЧАНИЕ. Логирование используется только для loginrestriction и password.

В случае успешного входа в систему логируется только сообщение «Успешный вход в систему» без уточнения.

В случае неуспешного входа в систему логируется сообщение «Неуспешный вход в систему», а также дополнительная информация об ошибке, которая имеет следующий вид:

Plugin: %1, error: %2.

где:

- «%1» – наименование модуля, к которому относится ошибка;
- «%2» – код ошибки.

Список модулей приведен в таблице (см. Таблица 2), список ошибок, которые отображаются для модулей в случае неуспешного входа в систему, а также их описание приведено в таблице (Таблица 4).

Таблица 4

Ошибка (%2)	Описание
Модуль lockout	
RecoverableLockout	МУ временно заблокировано
PermanentLockout	МУ заблокировано
Модуль loginrestriction	
TtlBadSyntax	Неверный синтаксис
TtlExpired	Срок действия учетной записи пользователя истек
DayUnknown	Невозможно определить
DayLocked	Учетная запись пользователя заблокирована по дням недели
TimeBadRange	Неверный синтаксис временного диапазона
TimeBadSyntax	Неверный синтаксис временного диапазона
TimeLocked	Учетная запись пользователя заблокирована по времени суток
UserLocked	Учетная запись пользователя заблокирована
UserTempLocked	Учетная запись пользователя временно заблокирована
Модуль password	
InvalidResponse	Некорректный запрос
PasswordFailed	Неверный пароль
PasswordUpdateFailed	Не удалось обновить пароль
PasswordsDontMatch	Пароли не совпадают
UserLockedMaxAttempts	Учетная запись пользователя заблокирована: достигнуто максимальное количество попыток
NotSupported	Незашифрованное устройство не поддерживается
BadNewPassword	Некорректный новый пароль
PasswordMatchPrevious	Пользователь не может изменить пароль. Новый пароль должен отличаться от предыдущего
PasswordNotSet	Пользователь не может разблокировать МУ. Необходимо обратиться к администратору для установки одноразового пароля
Модуль smartcard	
PinFailed	Некорректный PIN-код
CannotSmartCard	Смарт-карта не найдена

Ошибка (%2)	Описание
TooManyAttempts	Слишком много попыток
ConnectionError	Смарт-карта отключена
BadCert	Некорректный сертификат
ValidationFailed	Валидация не пройдена
Модуль sudis	
BadPassword	Неверный пароль
EncryptedPartitionLocked	Зашифрованный раздел заблокирован
CannotStartClient	Не удается запустить клиент Sudis
CannotConnectClient	Не удается подключиться к клиенту Sudis
CannotCommunicateClient	Не удается связаться с клиентом Sudis
UserLocked	Учетная запись пользователя заблокирована
TooManyAttempts	Слишком много попыток
TooManyAttemptsWithOutDeleted	Слишком много попыток, данные удалены
NoUsbDevice	Ошибка аутентификации. Нет USB-устройства
ConnectionError	Ошибка подключения
AuthFailed	Ошибка аутентификации
BadDefaultCert	Неверный сертификат
UserCannotUnlock	Пользователь не может разблокировать МУ. Необходимо обратиться к администратору для установки одноразового пароля
ErrAuthType	Неверный тип входа

4.2.1.2. Модуль lockout

Модуль lockout предназначен для проверки МУ на предмет блокировки.

Описание настроек модуля, хранящихся в файле /var/lib/authd/methods/lockout/current.conf, приведено в таблице (Таблица 5).

Таблица 5

Свойство	Значение по умолчанию	Описание
lockout-mode	0	<p>Режим блокировки МУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – (0) NoLockout – не заблокировано; – (1) RecoverableLockout – временная блокировка, снимается через 15 минут либо администратором МУ; – (2) PermanentLockout – постоянная блокировка; – (3) RecoverableLockoutWithoutTimer – временная блокировка, снимается

Свойство	Значение по умолчанию	Описание
		администратором МУ
lockout-timeout	15 минут	Срок временной блокировки
lockout-timestamp	-	Начало временной блокировки

4.2.1.3. Модуль loginrestriction

Модуль `loginrestriction` предназначен для проверки возможности аутентификации пользователя в системе в данный момент.

Описание настроек модуля, хранящихся в файле `/var/lib/authd/methods/loginrestriction/<uid>.conf`, приведено в таблице (Таблица 6).

Таблица 6

Свойство	Значение по умолчанию	Описание
ttl	Текущая дата + 2 года	Срок действия учетной записи
login-schedule-days	Mo,Tu,We,Th,Fr,Sa,Su	Расписание входа в систему по дням недели
login-schedule-time	00:00-00:00	Расписание входа в систему по времени суток
login-locked	false	Блокировка учетной записи пользователя
login-temporarily-locked	0 минут	Временная блокировка учетной записи пользователя
temporary-lock-timeout	15 минут	Срок действия блокировки

Пример:

```
login-locked=false
login-schedule-days="Mo,Tu,We,Th,Fr,Sa,Su"
login-schedule-time=00:00-00:00 login-temporarily-locked=0
temporary-lock-timeout=900
ttl=2025.02.06
```

4.2.1.4. Модуль password

Модуль `password` предназначен для аутентификации по паролю.

Описание глобальных настроек модуля (для всех пользователей), хранящихся в файле `/var/lib/authd/methods/password/current.conf`, приведено в таблице (Таблица 7).

Таблица 7

Свойство	Значение по умолчанию		Описание
	Корпоративная версия	Сертифицированная версия	
new-length	5 символов	7 символов	Длина пароля
new-length-lower-limit	5 символов	7 символов	Минимальная длина пароля
new-length-upper-limit	12 символов		Максимальная длина пароля
max-age	0	30 дней	Срок действия пароля (0 – без ограничений)
max-age-lower-limit	Без ограничений	30 дней	Минимальный срок действия пароля
max-age-upper-limit	180 дней		Максимальный срок действия пароля
max-attempts	0	4	Количество попыток ввода пароля
max-attempts-lower-limit	Без ограничений	4	Минимальное количество попыток ввода пароля
max-attempts-upper-limit	16	10	Максимальное количество попыток ввода пароля
new-strength	0	3	Надежность пароля: – 0 – только цифры; – 1 – цифры и буквы; – 2 – цифры, буквы в нижнем и верхнем регистрах; – 3 – цифры и буквы в нижнем и верхнем регистрах, а также спецсимволы
new-strength-lower-limit	0	3	Минимальная надежность пароля
new-strength-upper-limit	3		Максимальная надежность пароля
history-check	0	1	История пароля – количество предыдущих паролей, с которыми сравнивается текущий пароль (0 – не проверять историю паролей) ПРИМЕЧАНИЕ. Новый пароль должен отличаться от

Свойство	Значение по умолчанию		Описание
	Корпоративная версия	Сертифицированная версия	
			предыдущих
history-check-lower-limit	0	1	Минимальное значение истории пароля
history-check-upper-limit	10	10	Максимальное значение истории пароля
expiration-notification	5 дней		Уведомление об истечении срока действия пароля
generated-password	password		Получение сгенерированного пароля
generation	0	2	Способы задания пароля: – 0 – только вручную; – 1 – задание вручную либо генерация; – 2 – только генерация

Настройки учетных записей пользователя имеют более высокий приоритет над глобальными настройками и хранятся в файле `/var/lib/authd/methods/password/<uid>.conf`.

Описание настроек учетных записей пользователя для модуля `password` приведено в таблице (Таблица 8).

Таблица 8

Свойство	Значение по умолчанию	Описание
attempts	Отсутствует	Количество попыток ввода неверного пароля
length	Отсутствует	Длина текущего пароля
strength	Отсутствует	Надежность текущего пароля
expiration-notification-last-sent	Отсутствует	Время последней смены пароля
history	Отсутствует	История паролей
change-next-time	false	Смена пароля при следующей аутентификации пользователя в системе

4.2.1.5. Модуль smartcard

Модуль `smartcard` предназначен для аутентификации с использованием смарт-карты.

Описание модуля приведено в таблице (Таблица 9).

Таблица 9

Свойство	Значение по умолчанию	Описание
attached	TriState { False, Updating, True, };	Указывает, подключена ли смарт-карта в данный момент. Значение данного свойства не сохраняется в ФС

Настройки учетных записей пользователя хранятся в файле /var/lib/authd/methods/smartcard/<uid>.conf.

Описание настроек пользователей для модуля smartcard приведено в таблице (Таблица 10).

Таблица 10

Свойство	Значение по умолчанию	Описание
pubkeyIsWritten	false	Указывает, записан ли публичный ключ для данного пользователя
pubkey	-	Публичная часть ключа, которым подписан сертификат пользователя, сохраненный в защищенной области смарт-карты

4.2.1.6. Модуль sudis

Модуль sudis предназначен для аутентификации в системе управления доступом к данным МВД России.

Описание глобальных настроек модуля, хранящихся в файле /usr/share/ru.at_consulting.sudis_client/policy.conf, приведено в таблице (Таблица 11).

Таблица 11

Свойство	Значение по умолчанию	Описание
certs	Отсутствует	Список доступных сертификатов от клиента СУДИС
max-attempts	10	Количество неверных попыток ввода, при запуске клиента значение берется из файла /usr/share/ru.at_consulting.sudis_client/policy.conf

4.2.1.7. Модуль reset

Модуль reset предназначен для сброса настроек МУ до заводского состояния.

Описание глобальных настроек модуля, хранящихся в файле /var/lib/authd/methods/reset/current.conf, приведено в таблице (Таблица 12).

Таблица 12

Свойство	Значение по умолчанию	Описание
reset-options	reboot, wipe	<ul style="list-style-type: none"> – reboot – автоматически перезагрузить МУ после сброса к заводским настройкам; – wipe – удалить все данные с МУ

4.2.2. Многофакторная аутентификация

ВНИМАНИЕ! Перед настройкой многофакторной аутентификации необходимо МУ, с установленной корпоративной версией ОС Аврора, сбросить до заводских настроек.

Многофакторная аутентификация – процесс подтверждения подлинности прав учетных записей ролей с помощью применения нескольких различающихся факторов.

Для аутентификации в ОС Аврора при разблокировке МУ могут быть использованы следующие способы, обеспечивающие подлинный доступ к хранимым на МУ пользовательским данным:

- пароль (пп. 4.2.2.1);
- смарт-карта (пп. 4.2.2.2);
- СУДИС (пп. 4.2.2.3);
- отпечаток пальца.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание добавления отпечатка пальца приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01.

Для выбора метода аутентификации необходимо выполнить следующие действия:

- коснуться одной из созданных на МУ учетных записей (см. Рисунок 5);
- в контекстном меню коснуться пункта «Настройки безопасности» (см. Рисунок 8, см. Рисунок 9), в результате чего отобразится страница «[Имя учетной записи]» (Рисунок 104, Рисунок 105);



Рисунок 104

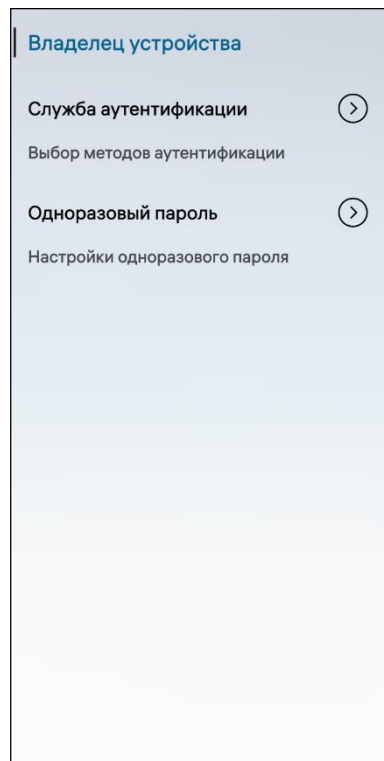


Рисунок 105

– коснуться пункта «Служба аутентификации» (см. Рисунок 104, см. Рисунок 105);

– на открывшейся странице необходимо выполнить одно из следующих действий:

- активировать переключатель «Единый список факторов» и выбрать единый метод аутентификации, коснувшись соответствующего переключателя, для выполнения всех действий в системе (Рисунок 106);

- деактивировать переключатель «Единый список факторов» и выбрать методы аутентификации, коснувшись соответствующих переключателей, при включении МУ и подтверждения настроек, а также при разблокировке МУ (Рисунок 107);

- коснуться кнопки «Сохранить» для сохранения изменений;
- подтвердить действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4).

ВНИМАНИЕ! Для использования метода аутентификации «Смарт-карта» необходимо предварительно настроить смарт-карту (пп. 4.2.2.2.3).

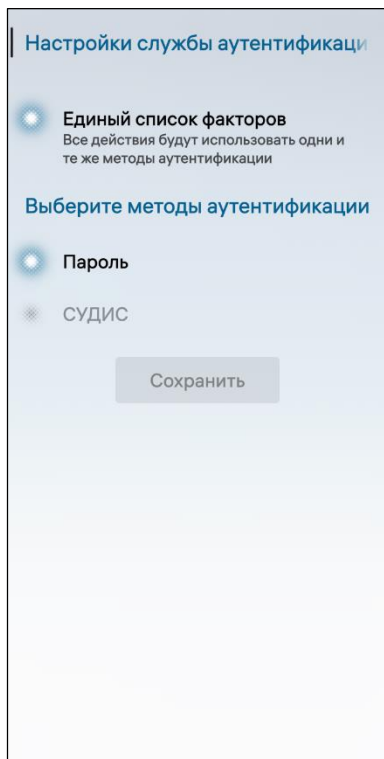


Рисунок 106

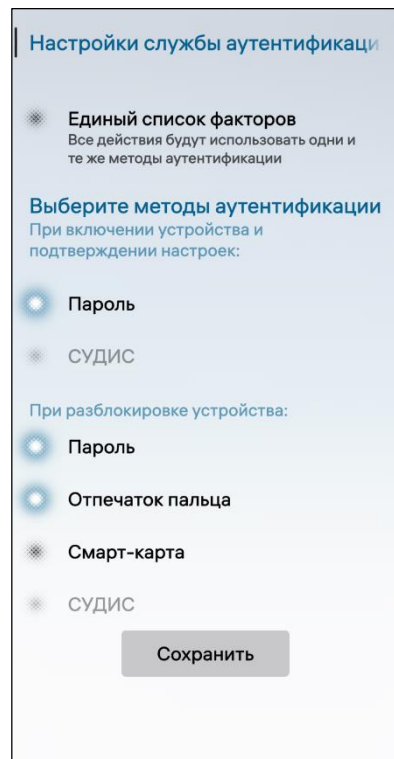


Рисунок 107

4.2.2.1. Аутентификация с помощью пароля

ВНИМАНИЕ! При превышении количества попыток ввода неверного пароля МУ автоматически будет заблокировано. Время блокировки является фиксированным и составляет 15 минут. Перезагрузка МУ до истечения указанного времени приведет к повторному запуску отсчета 15 минут.

При первом включении МУ необходимо ввести пароль, который будет запрашиваться и использоваться для:

- шифрования данных пользователя (Рисунок 108);
- разблокировки МУ (Рисунок 109, Рисунок 110).

ПРИМЕЧАНИЕ. Шифрование раздела с домашними папками пользователей (п. 4.2.3) происходит в следующих случаях:

- при первом включении МУ;
- после сброса настроек МУ до заводского состояния (подраздел 2.2).



Рисунок 108



Рисунок 109



Рисунок 110

4.2.2.1.1. Настройка блокировки МУ

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ✓ Изменения настроек в пункте меню «Блокировка устройства» применяются ко всем учетным записям ролей, созданным на МУ;
- ✓ Случай, при которых может быть запрошен пароль, описаны в п. 4.2.1.

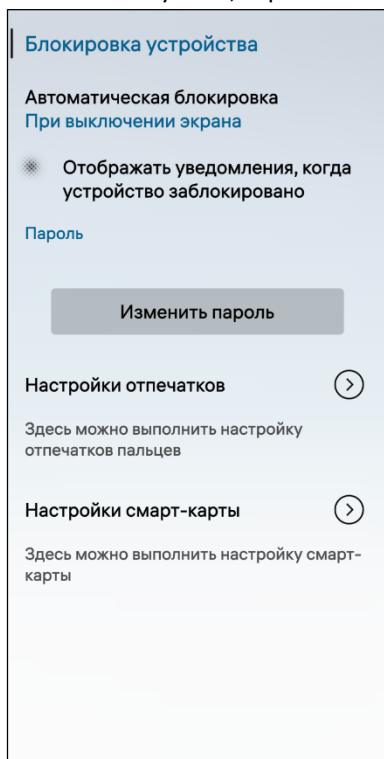


Рисунок 111

Для настройки блокировки МУ необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Блокировка устройства» в подразделе «Безопасность» в результате чего отобразится одноименная страница с настройками блокировки МУ (Рисунок 111);
- коснуться поля «Автоматическая блокировка» и на открывшейся странице выбрать время до автоматической блокировки МУ (Рисунок 112, Рисунок 113), коснувшись соответствующих полей и подтвердив действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4);
- коснуться переключателя «Отображать уведомления, когда устройство заблокировано» для отображения уведомлений на Экране блокировки.

ВНИМАНИЕ! Варианты значений в поле «Автоматическая блокировка» отличаются в зависимости от версии ОС Аврора (Рисунок 112, Рисунок 113).

ПРИМЕЧАНИЕ. Экран МУ погаснет в случае если установленное время автоматической блокировки будет превышать время спящего режима, но МУ при этом не будет заблокировано. Для дальнейшей работы необходимо включить экран МУ и продолжить работу без ввода пароля.



Рисунок 112



Рисунок 113

4.2.2.1.2. Задание одноразового пароля

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание о входе в учетную запись пользователя с помощью одноразового пароля приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01.

Одноразовый пароль требуется для выполнения входа в систему при первом включении МУ под новой учетной записью.

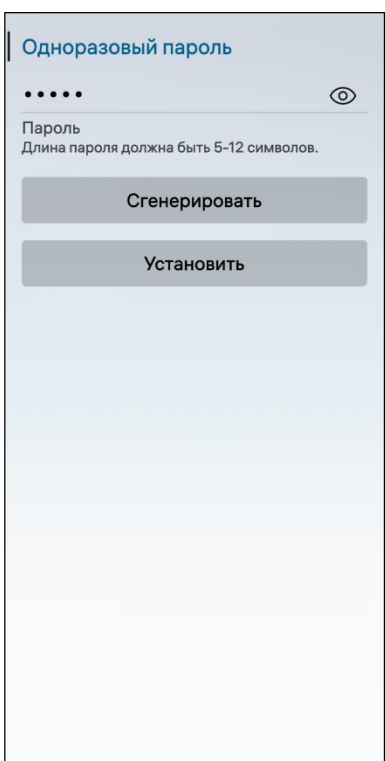


Рисунок 114

Задать одноразовый пароль возможно двумя способами:

1) Первый способ: при создании учетной записи пользователя коснуться кнопки «Сгенерировать» для генерации пароля либо установить курсор в поле «Одноразовый пароль» и задать пароль (см. Рисунок 3);

2) Второй способ:

– на странице «[Имя учетной записи]» (см. Рисунок 104, см. Рисунок 105) необходимо коснуться пункта «Одноразовый пароль»;

– на открывшейся странице коснуться кнопки «Сгенерировать» (Рисунок 114) для генерации пароля либо установить курсор в поле «Одноразовый пароль» и задать пароль;

– коснуться значка для отображения пароля;

– коснуться кнопки «Установить» (Рисунок 114) и подтвердить действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4).

4.2.2.1.3. Настройка парольной политики



Рисунок 115

ПРИМЕЧАНИЕ. Изменения настроек парольной политики будут применены ко всем учетным записям, созданным на МУ.

Для перехода к настройкам парольной политики необходимо выполнить следующие действия:

– открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);

– коснуться пункта меню «Пользователи» в подразделе «Система», в результате чего отобразится одноименная страница с представленным списком пользователей, созданных на МУ (см. Рисунок 5);

– коснуться поля «Общие настройки» (см. Рисунок 5), в результате чего отобразится одноименная страница (Рисунок 115).

Для настройки парольной политики необходимо коснуться пункта «Настройки пароля» (см. Рисунок 115) и на открывшейся странице задать необходимые параметры для пароля:

- длина;
- сложность;
- количество попыток ввода;
- отличие от предыдущих паролей;
- срок действия;
- уведомление об истечении срока действия.



Рисунок 116

Для настройки длины пароля необходимо установить количество символов, перемещая слайдер «Минимальная длина пароля» (Рисунок 117) вправо для увеличения количества входящих в пароль символов либо влево для уменьшения количества символов, и подтвердить действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4).

ПРИМЕЧАНИЕ. Предусмотрена возможность установить длину пароля от 5 до 12 символов.

ВНИМАНИЕ! Значение минимальной длины пароля отличается в зависимости от версии ОС Аврора (см. Рисунок 116, Рисунок 117).



Рисунок 117

Для задания сложности пароля необходимо в подразделе «Сложность пароля» активировать один из следующих переключателей (Рисунок 117):

- «Простая (только цифры)», где пароль будет состоять только из цифр;
- «Сложная», где пароль должен содержать как минимум цифру, букву, заглавную букву и специальный символ.

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае выбора значения «Сложная» необходимо подтвердить действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4).

Для установки количества попыток ввода пароля необходимо в подразделе «Дополнительные настройки» переместить слайдер «Количество попыток» вправо для увеличения количества попыток либо влево для уменьшения.

ВНИМАНИЕ! Минимальное и максимальное значение слайдера «Количество попыток» зависит от версии ОС Аврора (Рисунок 117, Рисунок 118).

Для установки количества предыдущих паролей, от которых должен отличаться новый пароль, необходимо в подразделе «Дополнительные настройки» переместить слайдер «Недоступность повтора пред. паролей» вправо для увеличения количества паролей либо влево для уменьшения (см. Рисунок 117).

Для задания срока действия пароля необходимо выполнить следующие действия:

- в подразделе «Дополнительные настройки» коснуться поля «Истекает через» (Рисунок 118);
- на открывшейся странице выбрать одно из значений (Рисунок 119);
- подтвердить действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4).

ВНИМАНИЕ! По требованиям безопасности ИС, в которых планируется использование МУ, срок действия пароля должен быть установлен в значение «180 дней».



Рисунок 118



Рисунок 119



Рисунок 120

Для задания времени уведомления об истечении срока действия пароля необходимо выполнить следующие действия:

– в подразделе «Дополнительные настройки» переместить слайдер «Уведомлять об истечении пароля» (Рисунок 120) вправо для увеличения количества дней либо влево для уменьшения количества дней, за которое пользователь начнет получать уведомления об истечении срока действия пароля;

– подтвердить действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4).

ПРИМЕЧАНИЕ. Предусмотрена возможность установить значение от 0 (Никогда) до 10 дней.

4.2.2.2. Аутентификация с помощью смарт-карты

В ОС Аврора для аутентификации могут быть использованы смарт-карты следующих типов: USB и NFC, а именно:

- «Рутокен» версии 4 (ЭЦП PKI) – программно-аппаратный комплекс аутентификации и хранения информации (сертификат ФСТЭК России №3753);
- JaCarta – средство аутентификации и безопасного хранения информации пользователей (сертификат ФСТЭК России №3449).

ВНИМАНИЕ! Использование для аутентификации в ОС Аврора смарт-карт, отличных от указанных, не предусматривается!

4.2.2.2.1. Общие правила настройки и использования смарт-карт

Необходимо учитывать следующие основные правила настройки и использования смарт-карт:

- эксплуатацию смарт-карты следует осуществлять согласно требованиям, указанным в соответствующей документации на нее;
- для обеспечения подключения к МУ и последующей настройки смарт-карты требуется использовать специализированный USB OTG-переходник, который не входит в комплект поставки МУ;
- политика безопасности может запрещать применение внешних USB-устройств, для этого необходимо дополнительно проверить установленное ограничение действующей в ОС Аврора политики безопасности (п. 4.3.2);
- при работе со смарт-картой потребуется дополнительный пароль для доступа в защищенную область памяти смарт-карты, в которую производится назначение и сохранение аутентификационной информации пользователя;
- аутентификация с помощью смарт-карты доступна для всех учетных записей ролей (см. п. 1.2.1), созданных на МУ.

ПРИМЕЧАНИЕ. Аутентификация с помощью смарт-карты выполняется только при первом включении учетной записи.

4.2.2.2.2. Предварительная подготовка смарт-карты

Для работы со смарт-картой необходимо выполнить предварительную настройку, которая может быть выполнена с использованием электронно-вычислительной машины (ЭВМ) с ОС Linux, на которой предварительно должен быть установлен пакет opensc.

ПРИМЕЧАНИЕ. Смарт-карты должны иметь формат PKCS#15.

В случае если смарт-карта имеет другой формат, для ее переинициализации в формат PKCS#15 на ЭВМ необходимо выполнить следующие команды:

```
pkcs15-init --erase-card -p rutoken_ecp
pkcs15-init --create-pkcs15 --so-pin "87654321" --so-puk ""
pkcs15-init --store-pin --label "User PIN" --auth-id 02 --pin
"12345678" --puk "" --so-pin "87654321" --finalize
```

ВНИМАНИЕ! После переинициализации смарт-карты все данные с нее будут удалены.

4.2.2.3. Настройка смарт-карты

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание настройки смарт-карты приведено в документе «Руководство пользователя» АДМГ.10034-02 90 01.

4.2.2.3. Аутентификация с помощью СУДИС

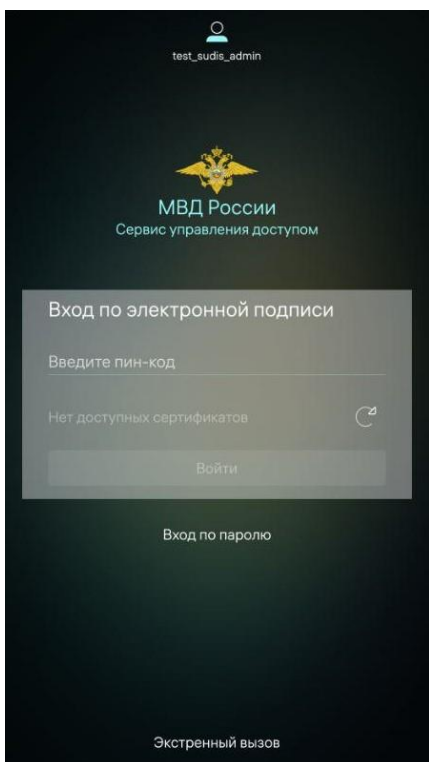


Рисунок 121

Аутентификация с помощью СУДИС:

- предназначена для идентификации и аутентификации пользователей ИСОД МВД России;
- доступна на МУ только при наличии установленного клиента СУДИС и доступа к серверу СУДИС через сеть Интернет.

В СУДИС пользователь может пройти аутентификацию с помощью предоставления одной из следующей комбинации данных:

- логин и пароль;
- сертификат и PIN-код (Рисунок 121).

Создание пользовательских аутентификационных данных выполняется в системе ИСОД МВД России и синхронизируется с клиентом СУДИС на МУ.

4.2.2.4. Настройка ограничений входа в систему



Рисунок 122

Для настройки ограничений входа в систему для учетной записи пользователя необходимо выполнить следующие действия:

- коснуться пункта «Ограничение входа в систему» (см. Рисунок 104), в результате чего отобразится одноименная страница (Рисунок 122);
- коснуться поля «Действие учетной записи пользователя» и на открывшейся странице выбрать дату (см. Рисунок 20), после которой пользователь не сможет войти в учетную запись;
- коснуться поля «Дни входа в систему» и на открывшейся странице выбрать дни недели, в течение которых пользователь сможет войти в систему (Рисунок 123);
- деактивировать переключатель «Весь день», в результате чего отобразятся поля ввода диапазона времени, в течение которого пользователь сможет войти в систему (Рисунок 124).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для активации переключателя достаточно коснуться поля, в котором он расположен: переключатель начнет светиться ярче, чем в состоянии по умолчанию (неактивном);

– коснуться соответствующих полей для установки интервала времени (см. Рисунок 21), в течение которого пользователь сможет войти в систему.

Для блокировки пользователя необходимо коснуться переключателя «Заблокировать пользователя» и подтвердить действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4).

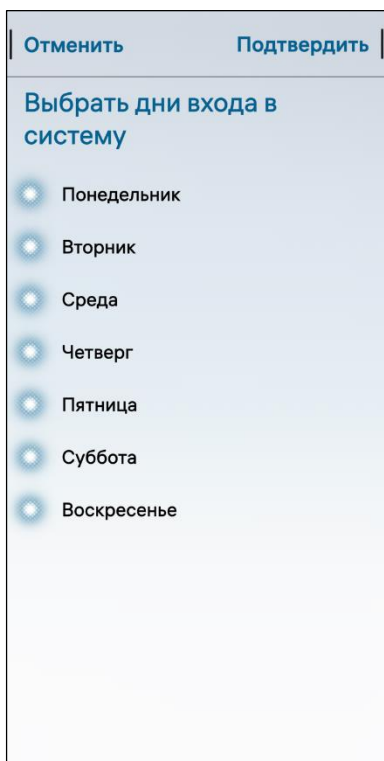


Рисунок 123



Рисунок 124

4.2.3. Шифрование раздела с домашними папками

Шифрование раздела с домашними папками – это процедура, при которой введенный пароль сравнивается с парольной фразой слота LUKS-раздела, соответствующего идентификатору пользователя.

В ОС Аврора раздел с домашними папками шифруется с помощью алгоритма aes-xts-plain64 512-битным мастер-ключом, для хранения которого используется LUKS-заголовок, состоящий из следующих 8 слотов:

- один слот используется учетной записью администратора;
- шесть слотов доступны создаваемым учетным записям пользователя;
- один слот резервируется для смены паролей.

Идентификатор учетной записи пользователя определяет номер используемого слота, при этом в каждом из слотов хранится мастер-ключ, шифрованный паролем соответствующей учетной записи пользователя с помощью алгоритма PBKDF. Количество итераций алгоритма подбирается таким образом, чтобы проверка одной комбинации выполнялась приблизительно одну секунду.



Рисунок 125

Выполнение следующих действий требует ввода корректного пароля из слота LUKS-заголовка, соответствующего идентификатору выбранной учетной записи пользователя:

- разблокировка домашней папки при загрузке МУ;
- разблокировка UI Lipstick.

Для отображения страницы «Шифрование» (Рисунок 125) необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Шифрование» в подразделе «Безопасность».

4.3. Управление доступом

В ОС Аврора реализованы следующие механизмы управления доступом:

- дискреционное разграничение прав доступа (DAC), основанное на следующих сущностях (п. 4.3.1):
 - битах разрешений;
 - списках контроля доступа (POSIX ACL) и расширенных атрибутах стандарта POSIX 1e;
 - возможностях и/или перечнях возможностей – capabilities;
- ролевое разграничение доступа, предусматривающее активацию политик безопасности, которые предназначены для управления функциями ОС Аврора (п. 4.3.2).

ПРИМЕЧАНИЕ. Управление политиками безопасности доступно только администратору.

4.3.1. Дискреционная модель управления доступом

4.3.1.1. Общая информация

При разграничении доступа к объектам ФС ОС Аврора реализует дискреционную модель разграничения доступа. Данная модель предполагает управление доступом субъектов к объектам на основе матрицы доступа. Каждый объект ФС (файл, каталог) имеет привязанного к нему субъекта (пользователя ОС), называемого владельцем. Именно владелец (либо администратор) устанавливает

права доступа к объекту. Права доступа определяют набор действий, которые субъект может совершать с объектом.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подсистема разграничения доступа действует только для файлов и каталогов, хранящихся на внутреннем накопителе устройства. Настройка разграничения доступа должна осуществляться в соответствии с положениями документа «Руководство по установке и настройке» АДМГ.10034-02 93 01.

В ОС права доступа разделяются на:

- права владельца объекта;
- права группы, владеющей объектом;
- права для остальных субъектов.

Набор действий, потенциально разрешенных субъекту:

- чтение;
- запись;
- исполнение.

Права выражаются девятивитовой последовательностью, разбитой на три равные группы, определяющие права владельца, группы и остальных соответственно. Старший бит определяет наличие права чтения, средний – записи, младший – исполнения. К примеру, права 740 – 111 100 000 будут означать, что у владельца есть права на чтение, запись и исполнение, у группы – только права на чтение, у остальных права отсутствуют.

ПРИМЕЧАНИЕ. Управление матрицей доступа осуществляется консольными командами: chown, chgrp и chmod, доступными через МП «Terminal».

Команды позволяют выполнять следующие действия:

- chown позволяет изменить владельца файла (`chown имя_пользователя имя_файла`);
- chgrp позволяет изменить группу файла (`chgrp имя_группы имя_файла`);
- chmod позволяет изменить права доступа к файлу:
 - chmod 642 1.txt – права на файл 1.txt устанавливаются равными 110 100 010, т.е. у владельца права на чтение и запись, у группы на чтение, у всех остальных только на запись;
 - chmod u+x, g-w, o-r 1.txt – в данном случае владельцу добавляется право на исполнение, у группы отбирается право записи, а у всех остальных отбирается право чтения. Для получения подробной информации следует обратиться к справочным руководствам по перечисленным командам.

Политику дискреционного разграничения прав доступа рекомендуется применять при необходимости:

- разрешить или запретить доступ учетной записи пользователя к объекту ФС (МП, файл МУ, служба и т. п.);
- ограничить для какого-либо процесса возможности выполнять определенные действия.

ПРИМЕЧАНИЕ. Настройка политики дискреционного разграничения прав доступа действует только в ФС EXT4, которая используется в ОС Аврора по умолчанию. Стандартный набор прав в виде битовой маски поддерживается ОС Аврора для служебных ФС: `tmpfs`, `sysfs`, `procfs`.

Принцип работы политики дискреционного разграничения прав доступа представлен на рисунке (Рисунок 126).

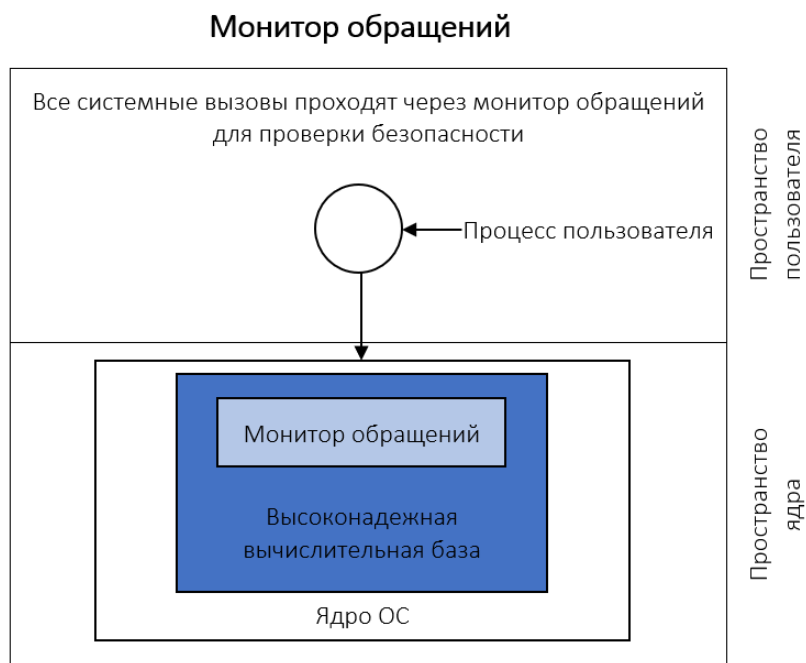


Рисунок 126

Дискреционное разграничение прав доступа осуществляется каждый раз при попытке обращения субъекта к объекту, при этом обе сущности содержат соответствующие атрибуты безопасности, принадлежащие дискреционной модели. Ядро ОС Аврора проверяет уровень доступа, базирующийся на данных атрибутов с одной стороны и правилах разграничения доступа (ПРД) с другой стороны.

Дискреционное разграничение прав доступа позволяет владельцу объекта определять, кто обладает полномочиями осуществлять доступ к объекту.

Субъектами в реализации дискреционного разграничения прав доступа выступают обычные процессы ОС Аврора, которые представлены программной структурой ядра `task_struct`.

Все нижеименованные сущности, такие как обычные файлы, файлы МУ (как блочные, так и символьные), папки, файлы сокетов (пайпов) с точки зрения дискреционного разграничения прав доступа ядра ОС Аврора являются объектами доступа, следовательно, также попадают под действие политик разграничения.

Атрибуты субъектов доступа используются для осуществления решений политики дискреционного разграничения прав доступа. В качестве данных атрибутов для субъектов доступа (процессов) обязательно применяются следующие:

- эффективный идентификатор (число) владельца процесса (PID);

- эффективный идентификатор (число) группы процесса (GID);
- метка возможности или возможность (capability) стандарта POSIX.1e;
- членство процесса в дополнительных (не основных) группах (при необходимости).

Указанные атрибуты субъекта доступа хранятся в программной структуре ядра `task_struct` и оцениваются системными вызовами.

Атрибуты объектов доступа также используются для осуществления решений политики дискреционного разграничения прав доступа. В качестве данных атрибутов объекта доступа применяются следующие:

- владелец объекта;
- владелец группы объекта;
- биты прав доступа;

– дополнительные атрибуты списков контроля доступа в соответствии со стандартом POSIX.1e ACLs.

Атрибуты объектов доступа сохраняются и учитываются ядром ОС Аврора, а также хранятся в индексных дескрипторах ФС, размещенной на дисковом пространстве МУ.

Правила дискреционного разграничения прав доступа определяют:

- каким образом конкретный процесс (субъект) может осуществлять попытку получения доступа к объекту, основываясь на указанных выше атрибутах безопасности;
- каким образом и при каких условиях атрибуты безопасности субъекта и объекта принимают новые значения.

4.3.1.2. Общее описание привилегий

Привилегия программы базируется на следующих значениях атрибутов процесса:

- атрибут эффективного UID (PID);
- атрибут эффективной группы процесса (GID);
- набор (список) членства дополнительных групп процесса (при наличии), которые субъект доступа (процесс) имеет в любое время жизненного цикла.

Любой процесс с эффективным идентификатором ноль считается привилегированным и обладает возможностью не применять политику дискреционного разграничения прав доступа в ОС Аврора.

Учетная запись суперпользователя ассоциирована с идентификатором 0. Однако технически ядро ОС Аврора определяет учетные записи пользователей по числовым идентификаторам, следовательно, технически возможно иметь учетную запись пользователя с идентификатором 0, обладающего именем, отличным от суперпользователя.

Кроме того, ядро ОС Аврора имеет соответствующий механизм оценки прав, базирующийся на требованиях открытого стандарта POSIX1.e ACL для списков контроля доступа и возможностей (*capabilities*), который также позволяет преодолевать ограничения политики дискреционного разграничения прав доступа для субъекта с атрибутом эффективного идентификатора 0.

Поскольку для выполнения проверки прав доступа процессы разделяют на две категории: привилегированные (ID эффективного пользователя равен 0, как у суперпользователя) и непривилегированные (ID эффективного пользователя не равен 0), для привилегированных процессов выполняются не все проверки прав в ядре, а для непривилегированных процессов выполняется полная проверка на основе возможностей процесса (обычно эффективного UID, эффективного GID и списка дополнительных групп).

В ядре ОС Аврора все привилегии, связанные с суперпользователем, разделены на несколько частей, называемых возможностями (*capabilities*), которые можно разрешать и запрещать независимо друг от друга. Возможности также являются атрибутом нити.

Например, если какой-либо процесс пытается создать специальный файл МУ, используя для этого системный вызов `mknod()`, ядро ОС Аврора помимо проверки дискреционных прав выполняет следующие дополнительные проверки:

- равно ли нулю значение эффективного идентификатора процесса (субъекта доступа);
- разрешено ли процессу создавать специальные файлы с помощью совершения соответствующего системного вызова.

ОС Аврора обеспечивает для политики дискреционного разграничения прав доступа применение следующих свойств:

- принудительная реализация получения субъектами (процессами) доступа к объектам только в рамках полномочий, определяемых ПРД;
- наличие способности определять (назначать) политику доступа только для субъектов, имеющих на это права, как определено политикой полномочий для них;
- отсутствие любых ограничений для субъекта, имеющего идентификатор 0.

Атрибуты дискреционного разграничения прав доступа связываются непосредственно с объектом доступа в момент его создания. Действие этих атрибутов распространяется на объект до его уничтожения либо до тех пор, пока атрибуты не будут изменены.

Атрибуты существуют и действуют для любого типа объекта, хранятся в метаданных файлов и реализованы в виде следующих сущностей:

- биты разрешений (базовые атрибуты);
- списки контроля доступа (ACL и расширенные атрибуты);
- возможности (*capabilities*).

Субъект, идентификатор которого совпадает с идентификатором владельца объекта, может изменять атрибуты объекта, включая базовые и расширенные биты прав (за исключением случаев, когда ФС находится в режиме «только для чтения»).

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ✓ Возможность изменять владельца объекта доступна только суперпользователю;
- ✓ Возможность изменять группу объекта доступна только для владельца и для пользователя с идентификатором ноль (суперпользователь).

В случае необходимости присвоить (изменить) новый идентификатор группы для объекта, он должен совпадать с текущим значением основной группы субъекта или являться значением группы, членом которой является субъект.

Суперпользователь уполномочен определять любую группу для объекта, изменять владельца и любые биты прав, включая расширенные атрибуты и возможности.

Стандартный набор прав доступа реализован в виде битовой маски прав, налагаемых на каждый идентифицированный объект. Данный стандартизированный подход и стандартный механизм, реализуемый ОС Аврора, определены в текущей спецификации UNIX.03.

ПРИМЕЧАНИЕ. Индивидуальные биты прав используются для указания права на чтение (r или четыре), запись (w или два) или выполнение (x или один). Они определяются отдельно для владельца объекта, группы, к которой принадлежит объект, и всех остальных, т.е. субъектов, идентификаторы которых не совпадают ни с идентификатором владельца, ни с текущим идентификатором группы объекта.

4.3.1.3. ПО с повышенным уровнем привилегий

Программы, функционирующие в системе и использующие повышенный уровень привилегий, могут быть разделены на следующие типы:

- программы или системные службы, запущенные системным инициализатором или ядром. Например, программы `systemd` или `crond`;
- программы, запущенные от имени суперпользователя с целью выполнения функций администрирования или обслуживания. Например, запуск программы `iptables` для управления МЭ;
- программы, имеющие установленный эффективный бит смены идентификатора (`setuid`), если бит указывает на принадлежность пользователю с идентификатором 0.

ВНИМАНИЕ:

- ✓ Следовательно, все ПО, которое работает в системе, требует наличия повышенных привилегий и содержит или реализует те или иные функции безопасности, можно отнести к функциональным возможностям безопасности (ФБО) либо ИФБО ОС Аврора;

✓ Остальное ПО, работающее в системе с повышенными привилегиями либо без наличия таковых, при этом не реализующее никаких функций безопасности, является не ФБО или ИФБО, а непривилегированным ПО.

В корректно обслуживаемой системе любое непривилегированное ПО находится под действием ФБО ОС Аврора и не имеет возможности выйти из-под его действия. При этом предполагается, что любое непривилегированное ПО не является доверенным.

Привилегированное ПО, которое не содержит ФБО (например, внешние модули уровня ядра, реализующие определенные функции, к примеру поддержку специализированного оборудования), должно быть надежно изолировано от использования с помощью ФБО ОС Аврора для предотвращения доступа к нему в обход требуемых полномочий.

4.3.1.4. Стандартные биты прав доступа

В ОС Аврора реализованы три набора по три бита, которые определяют политику доступа к объекту для трех категорий пользователей (субъектов):

- пользователь-владелец объекта;
- пользователи, входящие в группу, к которой принадлежит объект;
- все остальные пользователи (не входящие в указанное множество).

Три бита в каждом наборе определяют права доступа для каждого пользователя, состоящего в одной из указанных выше категорий, при этом:

- один бит отводится для чтения (`r` или четыре), которое рассматривается как поток данных от объекта (файла, папки) к субъекту (процесс, пользователь);
- один бит отводится для записи или удаления (`w` или два), которое рассматривается как поток данных от субъекта (процесс, пользователь) к объекту (файл, папка);
- один бит отводится для исполнения (`x` или один), которое рассматривается как процесс загрузки в оперативную память текста программы и следование инструкциям функций программы, поэтому каждый субъект получает доступ к каждому объекту, базируясь на комбинации этих битов.

Например:

- `rwx` – определяет права на совершение всех операций (чтение, запись и выполнение);
- `r-x` – определяет права только на чтение и выполнение;
- `r` – определяет право только на чтение;
- `---` – определяет отсутствие любых прав доступа.

При попытке доступа субъекта к объекту решение о предоставлении доступа или отказе в доступе базируется на следующем алгоритме:

- является ли идентификатор пользователя (субъекта) равным нулю. Если является, принимается решение о гарантировании любого доступа на чтение/запись, игнорируя биты прав. Доступ на выполнение также гарантируется для этого идентификатора субъекта, если бит исполнения стоит хотя бы для какого-нибудь субъекта. Дальнейшие проверки производиться не будут;

– если идентификатор субъекта доступа совпадает с указанным идентификатором владельца объекта, а биты разрешений установлены в определенные значения, решение о доступе или отказе в доступе будет принято в соответствии со значениями битов. Дальнейшие проверки производиться не будут;

– если идентификатор одной из групп субъекта доступа (первичной или любой другой) совпадает с идентификатором группы объекта доступа, а биты прав (разрешений) для группы установлены в какое-либо значение, решение о доступе или отказе в доступе будет принято в соответствии со значениями битов. Дальнейшие проверки производиться не будут;

– если идентификатор субъекта доступа или идентификатор любой из групп, в которой состоит субъект доступа, не совпадает со значениями атрибутов владельца и группы для объекта доступа, оцениваются значения битов прав для объекта согласно категории иных пользователей. Если битовая маска прав для категории иных пользователей установлена в какое-либо значение, решение о доступе принимается согласно установленным в ней значениям и субъекту предоставляется доступ к объекту.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если никакое из описанных условий не выполнено и идентификатор субъекта доступа не равен 0, попытка доступа блокируется.

4.3.1.5. Расширенные атрибуты и списки контроля доступа

ОС Аврора поддерживает расширенный механизм (атрибуты) объектов, а также списки контроля доступа в соответствии с требованиями стандарта POSIX для ФС EXT4. Данный механизм позволяет системе предоставлять наиболее тонко структурируемый доступ субъектов к объектам.

К перечню расширенных атрибутов относятся следующие:

– A – (no atime updates) время получения доступа к файлу не будет обновляться, что благоприятно повлияет на производительность ФС в случае слишком частых обращений к файлу;

– a – (append only) в файл можно только дописывать, но нельзя удалять/переименовывать (удобно для сообщений о событиях). Если атрибут установлен на папке, то находящиеся в нем файлы нельзя удалять, можно только создавать новые и модифицировать существующие;

– c – (compressed) ядро производит прозрачное сжатие информации файла на диске, а при доступе возвращаются несжатые данные;

– D – (synchronous directory updates) при модификации папки изменения синхронно записываются на диск;

– d – (no dump) игнорировать при создании резервной копии программой `dump`;

– i – (immutable) бит, запрещающий любые изменения файла (удалять, переименовывать и модифицировать). Если атрибут установлен на папку, то

находящиеся в ней файлы можно модифицировать, при этом удалять или создавать новые файлы невозможно;

– **j** – (data journalling) если ФС смонтирована с параметрами `data=ordered` или `data=writeback`, данные файла с этим атрибутом сохраняются сначала в журнал ФС, и лишь затем в файл. Атрибут устанавливается и снимается только суперпользователем и не действует при монтировании с параметром `data=journal` (т.к. в этом случае данные также сохраняются сначала в журнал и атрибут не имеет смысла);

– **s** – (secure deletion) полное удаление файла (место на диске, где он находился, заполняется нулями);

– **S** – (synchronous updates) прямая запись на диск без кэширования (обновление в файле происходит на диске синхронно с МП, изменяющим данный файл);

– **u** – (undeletable) при удалении файла с таким атрибутом его содержимое сохраняется, что позволяет успешно использовать инструменты для восстановления удаленных файлов;

– **t** – папка с таким атрибутом считается расположенным на вершине иерархии папки с целью использования метода распределения блоков Орлова;

– **t** – в конец файла с таким атрибутом невозможно присоединить другой файл (tail-merging). На момент написания ext2 и ext3 не поддерживали tail-merging (не считая экспериментальных патчей);

– **E** – указывает на наличие ошибок при сжатии файла. Невозможно установить/снять с помощью `chattr`, можно лишь просмотреть командой `lsattr`;

– **e** – указывает, что файл использует дополнения для размещения блоков на диске. Невозможно установить/снять с помощью `chattr`, можно лишь просмотреть командой `lsattr`;

– **I** – указывает, что папка была проиндексирована при использовании `htree`. Невозможно установить/снять с помощью `chattr`, можно лишь просмотреть командой `lsattr`;

– **H** – указывает, что файл хранит свои блоки в единицах ФС, а не в единицах секторов, это означает, что файл имеет размер более 2ТВ (или когда-то занимал). Невозможно установить/снять с помощью `chattr`, можно лишь просмотреть командой `lsattr`;

– **X** – указывает на наличие возможности получить прямой непосредственный доступ к сжатому файлу. Невозможно установить/снять с помощью `chattr`, можно лишь просмотреть командой `lsattr`;

– **Z** – указывает, что сжатый файл `is dirty`. Нельзя установить/снять с помощью `chattr`, можно лишь просмотреть командой `lsattr`.

Просмотр атрибутов осуществляется с помощью ИФБО `lsattr`, а установка или модификация осуществляется с помощью ИФБО `chattr`. При этом атрибуты для объекта сохраняются в метаданных объекта (`i-node`) ФС EXT4.

Расширенные атрибуты ACL содержат следующую информацию:

- признак (метка) типа значения списка контроля доступа;
- уточняющее значение (уточняет предыдущий признак);
- набор прав, который определяет дискреционные права для субъекта, используя сначала признак типа, а затем его уточняющее значение.

Существуют следующие признаки:

- `ACL_GROUP` – определяет возможность доступа для субъекта, у которого идентификатор группы совпадает со значением, указанным для группы в списке контроля доступа объекта в качестве уточняющего значения;
- `ACL_GROUP_OBJ` – определяет возможность доступа для субъекта, у которого идентификатор группы (или любой из идентификаторов группы субъекта) совпадает со значением идентификатора группы объекта;
- `ACL_MASK` – определяет максимально возможное значение битов прав для группы или групп;
- `ACL_OTHER` – определяет права доступа для субъектов, которые не могут быть соотнесены с любым значением идентификаторов, указанных в списке контроля доступа;
- `ACL_USER` – определяет права для субъекта, идентификатор которого указан как уточняющее значение владельца объекта;
- `ACL_USER_OBJ` – определяет права доступа для объекта, идентификатор которого совпадает со значением владельца объекта.

Уточняющее значение – это значение, требуемое признаком `ACL_GROUP` и `ACL_USER`. Оно может содержать идентификатор пользователя или группы, для которых будет приниматься решение о предоставлении доступа в соответствии с битами прав.

Права доступа для списков контроля доступа ACL – существуют как биты значений прав, означающих чтение (`r`), запись/удаление (`w`) или выполнение/поиск (`x`).

Отношения, возникающие при принятии решений в момент сравнения базовых прав (битовой маски) и расширенных прав (списков контроля доступа), состоят в следующем:

- список контроля доступа ACL считается обязательным или минимально необходимым для типов `ACL_USER_OBJ`, `ACL_GROUP_OBJ` и `ACL_OTHER`;
- типы `ACL_GROUP` или `ACL_USER` считаются расширенными и оцениваются при наличии;
- по умолчанию (если не указано иное) тип `ACL_USER_OBJ`, `ACL_GROUP_OBJ` и `ACL_OTHER` принимают значения, совпадающие с базовым значением битовой маски владельца и группы объекта;
- если указаны уточняющие значения для типов `ACL_GROUP` и `ACL_USER`, как минимум одно значение типа `ACL_MASK` должно быть указано. Иначе тип `ACL_MASK` также считается необязательным, и его значение может быть не указано.

Проверка расширенных прав при определении попытки доступа субъекта к объекту, на котором установлены расширенные атрибуты ACL, происходит по следующему алгоритму:

1) **ЕСЛИ**: идентификатор субъекта доступа совпадает с идентификатором владельца объекта доступа;

ТОГДА: оцениваются значения запрошенных прав, установленных в объеме для типа `ACL_USER_OBJ`, и субъект получает доступ к объекту в объеме указанных прав;

ИНАЧЕ: доступ блокируется;

2) **ЕСЛИ**: идентификатор субъекта доступа совпадает с любым указанным идентификатором владельца объекта доступа, упомянутым для типа `ACL_USER`;

ТОГДА: оцениваются значения запрошенных прав, установленные в объеме сначала для типа `ACL_USER`, а затем для типа `ACL_MASK`, и субъект получает доступ к объекту в объеме указанных прав;

ИНАЧЕ: доступ блокируется;

3) **ЕСЛИ**: основной или добавочный идентификатор группы субъекта доступа совпадает с любым указанным идентификатором группы объекта доступа, упомянутым для типа сначала `ACL_GROUP_OBJ`, а затем `ACL_GROUP`;

ТОГДА: оцениваются права для признака типа `ACL_MASK`,

И ЕСЛИ: права доступа содержат запрошенные значения для любого из типов `ACL_GROUP_OBJ`, `ACL_GROUP`, `ACL_MASK`;

ТОГДА: доступ предоставляется;

ИНАЧЕ: доступ блокируется.

4.3.1.6. Механизм разрешений наборов возможностей

ОПИСАНИЕ: для выполнения проверки прав доступа субъекты доступа разделяют на две категории: привилегированные (ID эффективного пользователя равен нулю, как у суперпользователя), и непривилегированные (ID эффективного пользователя не равен нулю).

СПИСОК РАЗРЕШЕНИЙ: возможности, реализованные в составе ОС Аврора, а также операции или поведение, разрешаемые данными возможностями:

- `CAP_AUDIT_CONTROL` – позволяет включать или выключать аудит ядра, изменять фильтрующие правила аудита, получать состояние аудита и фильтрующие правила;
- `CAP_AUDIT_WRITE` – позволяет записывать данные в журнал аудита ядра;
- `CAP_BLOCK_SUSPEND` – позволяет использовать возможности, способные приводить к блокированию приостановки системы (`epoll(7)` `EPOLLWAKEUP`, `/proc/sys/wake_lock`);
- `CAP_CHOWN` – позволяет выполнять произвольные изменения файловых `UID` и `GID`;

- CAP_DAC_OVERRIDE – позволяет пропускать проверки доступа к файлу на чтение, запись и выполнение;
- CAP_DAC_READ_SEARCH – позволяет пропускать проверки доступа к файлу на чтение и доступа к папке на чтение и выполнение; вызывать функцию `open_by_handle_at()`;
- CAP_FOWNER – позволяет выполнять следующие действия:
 - пропускать проверки доступа для операций, которые обычно требуют совпадения UID ФС процесса и UID файла (например, `chmod`, `utime`), исключая операции, охватываемые CAP_DAC_OVERRIDE и CAP_DAC_READ_SEARCH;
 - устанавливать расширенные атрибуты произвольных файлов;
 - устанавливать списки контроля доступа (ACL) произвольных файлов;
 - игнорировать закрепляющий бит при удалении файла;
 - задавать `O_NOATIME` для произвольных файлов в `open` и `fcntl`;
- CAP_FSETID – позволяет не очищать биты режима `set-user-ID` и `set-group-ID` при изменении файла, а также устанавливать бит `set-group-ID` на файл, у которого GID не совпадает с битом ФС или любыми дополнительными GID вызывающего процесса;
- CAP_IPC_LOCK – позволяет блокировать память (`mlock(2)`, `mlockall(2)`, `mmap(2)`, `shmctl(2)`);
- CAP_IPC_OWNER – позволяет не выполнять проверки доступа для операций с объектами System V IPC;
- CAP_KILL – позволяет не выполнять проверки при отправке сигналов. К данной возможности относится использование `ioctl(2)` с операцией `KDSIGACCEPT`;
- CAPLEASE – позволяет устанавливать аренду на произвольные файлы;
- CAP_LINUX_IMMUTABLE – позволяет устанавливать inode-флаги `FS_APPEND_FL` и `FS_IMMUTABLE_FL`;
- CAP_MKNOD – позволяет создавать специальные файлы с помощью `mknod(2)`;
- CAP_NET_ADMIN – позволяет выполнять следующие сетевые операции:
 - настройка интерфейса;
 - управление IP МЭ, трансляцией адресов и ведением учета;
 - изменение таблицы маршрутизации;
 - привязка к любому адресу для прозрачного проксирования;
 - назначение типа сервиса;
 - очистка статистики драйвера;
 - включение режима захвата (`promiscuous`);
 - включение многоадресных рассылок (`multicasting`);

- использование `setsockopt(2)` для включения следующих параметров сокета: `SO_DEBUG`, `SO_MARK`, `SO_PRIORITY` (для приоритетов вне диапазона 0-6), `SO_RCVBUFSIZE` и `SO_SNDBUFFORCE`;
- `CAP_NET_BIND_SERVICE` – позволяет привязывать сокет к привилегированным портам домена сети Интернет (номера портов меньше 1024);
- `CAP_NET_RAW` – позволяет выполнять следующие действия:
 - использовать сокеты `RAW` и `PACKET`;
 - привязываться к любому адресу для прозрачного проксирования;
- `CAP_SETGID` – позволяет выполнять произвольные действия с GID процесса и списком дополнительных GID, а также подделывать GID при передаче возможностей сокета через доменные сокеты UNIX; записывать отображение ID группы в пользовательское пространство имен;
- `CAP_SETCAP` – позволяет назначать файловые возможности, при этом:
 - если файловые возможности не поддерживаются: предоставлять и отзывать любую возможность в списке разрешенных возможностей вызывающего или любого другого процесса (данное свойство `CAP_SETPCAP` недоступно, если ядро собрано с поддержкой файловых возможностей, т.к. `CAP_SETPCAP` имеет полностью другую семантику у таких ядер);
 - если файловые возможности поддерживаются: добавлять любую возможность из ограничивающего набора вызывающей нити в ее наследуемый набор; отзывать возможности из ограничивающего набора (с помощью `prctl(2)` с операцией `PR_CAPBSET_DROP`); изменять флаги `securebits`;
- `CAP_SETUID` – позволяет выполнять произвольные действия с UID процесса (`setuid(2)`, `setreuid(2)`, `setresuid(2)`, `setfsuid(2)`); подделывать UID при передаче возможностей сокета через доменные сокеты UNIX; записывать отображение ID пользователя в пользовательское пространство имен;
- `CAP_SYS_ADMIN` позволяет выполнять следующие действия:
 - решать задачи управления системой: `quotactl(2)`, `mount(2)`, `umount(2)`, `swapon(2)`, `swapoff(2)`, `sethostname(2)` и `setdomainname(2)`;
 - выполнять привилегированные операции `syslog(2)` (для данных операций необходимо использовать `CAP_SYSLOG`);
 - выполнять команду `VM86_REQUEST_IRQ vm86(2)`;
 - выполнять операции `IPC_SET` и `IPC_RMID` над произвольными объектами System V IPC;
 - перезаписывать ограничения ресурса `RLIMIT_NPROC`;
 - выполнять операции над расширенными атрибутами `trusted` и `security`;
 - использовать `lookup_dcookie(2)`;
 - использовать `ioprio_set(2)` для назначения классов планирования ввода-вывода `IOPRIO_CLASS_RT` и `IOPRIO_CLASS_IDLE`;

- подделывать PID при передаче возможностей сокета через доменные сокеты UNIX;
- превышать `/proc/sys/fs/file-max`, системное ограничение на количество открытых файлов в системных вызовах, открывающих файлы (например, `accept(2)`, `execve(2)`, `open(2)`, `pipe(2)`);
- задействовать флаги `CLONE_*`, создающие новые пространства имен с помощью `clone(2)` и `unshare(2)` (для создания пользовательских пространств имен не требуется никаких иных возможностей);
 - вызывать `perf_event_open(2)`;
 - получать доступ к информации о привилегированном событии `perf`;
 - вызывать `setns(2)`, требуется `CAP_SYS_ADMIN` в пространстве имен назначения;
 - вызывать `fanotify_init(2)`;
 - вызывать `bpf(2)`;
 - выполнять операции `KEYCTL_CHOWN` и `KEYCTL_SETPERM` в `keyctl(2)`;
 - выполнять операцию `MADV_HWPOISON` в `madvise(2)`;
 - задействовать `TIOCSTI` в `ioctl(2)` для вставки символов во входную очередь терминала, отличного от управляющего терминала, вызывающего;
 - задействовать устаревший системный вызов `nfsservctl(2)`;
 - задействовать устаревший системный вызов `bdfflush(2)`;
 - выполнять различные привилегированные операции `ioctl(2)` над блочными МУ;
 - выполнять различные привилегированные операции `ioctl(2)` над ФС;
 - выполнять административные операции над драйверами МУ;
 - `CAP_SYS_BOOT` – позволяет использовать `reboot(2)` и `kexec_load(2)`;
 - `CAP_SYS_CHROOT` – позволяет использовать `chroot(2)`;
 - `CAP_SYS_MODULE` – позволяет загружать и выгружать модули ядра;
 - `CAP_SYS_NICE` позволяет выполнять следующие действия:
 - повышать значение уступчивости процесса (`nice(2)`, `setpriority(2)`) и изменять значение уступчивости у произвольных процессов;
 - назначать политики планирования реального времени для вызывающего процесса, а также политики планирования и приоритеты для произвольных процессов (`sched_setscheduler(2)`, `sched_setparam(2)`, `shed_setattr(2)`);
 - выполнять привязку к электронной подписи (ЭП) для произвольных процессов (`sched_setaffinity(2)`);
 - назначать класс планирования ввода-вывода и приоритет для произвольных процессов (`ioprio_set(2)`);
 - применять `migrate_pages(2)` к произвольным процессам для их перемещения на произвольные узлы;
 - применять `move_pages(2)` к произвольным процессам;

- использовать флаг MPOL_MF_MOVE_ALL в `mbind(2)` и `move_pages(2)`;
- `CAP_SYS_PACCT` – позволяет использовать `acct(2)`;
- `CAP_SYS_PTRACE` – позволяет выполнять следующие действия:
 - трассировать любой процесс с помощью `ptrace(2)`;
 - применять `get_robust_list(2)` к произвольным процессам;
 - перемещать данные в/из памяти произвольного процесса с помощью `process_vm_readv(2)` и `process_vm_writev(2)`;
 - изучать процессы с помощью `kcmpr(2)`;
- `CAP_SYS_RAWIO` – позволяет выполнять следующие действия:
 - выполнять операции ввода-вывода из портов (`iopl(2)` и `ioperm(2)`);
 - разрешать доступ к `/proc/kcore`;
 - задействовать операцию `FIBMAP` в `ioctl(2)`;
 - открывать МУ для доступа к специальным регистрам x86 (MSR);
 - обновлять `/proc/sys/vm/mmap_min_addr`;
 - создавать отображения памяти по адресам, меньше значения, заданного в `/proc/sys/vm/mmap_min_addr`;
 - отображать файлы в `/proc/bus/pci`;
 - открывать `/dev/mem` и `/dev/kmem`;
 - выполнять различные команды МУ `SCSI`;
 - выполнять определенные операции с МУ `hpsa(4)` и `cciss(4)`;
 - выполнять некоторые специальные операции с другими устройствами;
- `CAP_SYS_RESOURCE` – позволяет выполнять следующие действия:
 - использовать зарезервированное пространство ФС `ext2`;
 - совершать вызовы `ioctl(2)`, управляющие журналированием `ext3`;
 - превышать ограничение дискового пространства;
 - увеличивать ограничения по ресурсам;
 - перезаписывать ограничение ресурса `RLIMIT_NPROC`;
 - превышать максимальное количество консолей при выделении консоли;
 - превышать максимальное количество раскладок;
 - использовать более, чем 64 ГЦ прерывания из часов реального времени;
 - назначать значение `msg_qbytes` очереди сообщений System V больше ограничения `/proc/sys/kernel/msgmnb`;
 - превышать ограничение `/proc/sys/fs/pipe-size-max` при назначении вместимости канала с помощью команды `F_SETPIPE_SZ` у `fcntl(2)`;
 - использовать `F_SETPIPE_SZ` для увеличения вместимости канала больше, чем ограничение, задаваемое в `/proc/sys/fs/pipe-max-size`;
 - превышать ограничение `/proc/sys/fs/mqueue/queues_max` при создании очередей сообщений POSIX; задействовать операцию `PR_SET_MM` в `prctl(2)`;

- устанавливать `/proc/PID/oom_score_adj` в значение меньшее, чем последнее установленное значение процессом с помощью `CAP_SYS_RESOURCE`;
 - `CAP_SYS_TIME` – позволяет настраивать системные часы (`settimeofday(2)`, `stime(2)`, `adjtimex(2)`) и часы реального времени (аппаратные);
 - `CAP_SYS_TTY_CONFIG` – позволяет использовать `vhangup(2)` и задействовать различные привилегированные операции `ioctl(2)` с виртуальными терминалами;
 - `CAP_SYSLOG` – позволяет выполнять следующие действия:
 - выполнять привилегированные операции `syslog(2)`;
 - просматривать адреса ядра, отображаемые в `/proc` и других интерфейсах, когда значение `/proc/sys/kernel/kptr_restrict` равно 1;
 - `CAP_WAKE_ALARM` – устанавливать таймеры `CLOCK_REALTIME_ALARM` и `CLOCK_BOOTTIME_ALARM` при пробуждении системы.

НАБОРЫ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СУБЪЕКТА: каждая нить имеет наборы возможностей, содержащие ноль и/или более следующих возможностей:

1) Разрешенные действия (`Permitted`). `Permitted` – ограничивающий набор эффективных возможностей, которыми наделяется нить. Данный набор также ограничивает список возможностей, которые могут быть добавлены в наследуемый набор для нити, не имеющей возможностей `CAP_SETPCAP` в своем эффективном наборе. Если нить сбрасывает возможность в своем разрешительном наборе, она не сможет получить ее обратно (если только не выполняется `execve(2)` для программы с `set-user-ID-root` или программа, у которой соответствующие возможности файла предоставляют эту возможность);

2) Наследуемые действия (`Inheritable`). `Inheritable` – набор наследуемых возможностей, которые остаются таковыми при выполнении любой программы и сохраняются при вызове `execve(2)`. Наследуемые возможности добавляются в разрешительный набор, если выполняющаяся программа имеет соответствующие установленные биты в файловом наследуемом наборе. Если выполнение происходит не от имени суперпользователя, наследуемые возможности не сохраняются после `execve(2)`, поэтому МП, которым необходимо выполнять вспомогательные программы с повышенными возможностями, требуется использовать наружные возможности (`ambient capabilities`);

3) Эффективные действия (`Effective`). `Effective` – данный набор возможностей используется ядром при выполнении проверок прав нити.

С помощью `capset(2)` нить может изменять свои наборы возможностей.

Файл (ИФБО) `/proc/sys/kernel/cap_last_cap` содержит числовое значение самой большой возможности, поддерживаемой работающим ядром. Это можно использовать для определения наибольшего бита, который может быть установлен в наборе возможностей.

ФАЙЛОВЫЕ НАБОРЫ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: в ОС Аврора связь наборов возможностей с исполняемым файлом поддерживается с помощью `setcap(8)`.

Наборы возможностей файла хранятся в расширенном атрибуте, для записи в который требуется возможность CAP_SETFCAP. Наборы файловых возможностей вместе с наборами возможностей нити определяют наборы возможностей нити после выполнения execve(2).

Существуют следующие файловые наборы возможностей:

- *permitted* (ранее называвшийся *forced*) – возможности автоматически разрешаются нити независимо от ее унаследованных возможностей;

- *inheritable* (ранее называвшийся *allowed*) – набор объединяется (AND) с унаследованным набором нити, чтобы определить, какие унаследованные возможности будут включены в ее разрешительный набор после execve(2);

- *effective* – в действительности представляет собой не набор, а одиночный бит. Если бит включен, то при вызове execve(2) все новые разрешенные возможности нити будут также добавлены в эффективный набор. Если бит выключен, то после execve(2) ни одна из новых разрешенных возможностей не будет добавлена в новый эффективный набор.

Включение эффективного файлового бита подразумевает, что любая файловая разрешительная или наследуемая возможность, позволяющая нити получить соответствующую разрешительную возможность при execve(2), также получит ее в эффективном наборе.

Поэтому если при назначении возможностей файлу (*setcap(8)*, *cap_set_file(3)*, *cap_set_fd(3)*) указать эффективный флаг как включенный для любой возможности, эффективный флаг должен также быть указан включенным для всех остальных возможностей, для которых включен соответствующий разрешительный или наследуемый флаги.

Преобразование возможностей при execve().

При execve(2) ФБО вычисляют новые возможности субъекта доступа (процесса) по следующему алгоритму:

```
P' (ambient) = (привилегированный файл) ? 0 : P(ambient)
P' (permitted) = (P(inheritable) & F(inheritable)) |
(F(permitted) & cap_bset) | P'(ambient)
P' (effective) = F(effective) ? P'(permitted) : P'(ambient)
P' (inheritable) = P(inheritable) [т. е., не изменяется],
```

где:

- *P* – значение набора возможностей нити до execve(2);
- *P'* – значение набора возможностей после execve(2);
- *F* – файловый набор возможностей;
- *cap_bset* – значение ограничивающего набора возможностей;
- привилегированный файл – файл, имеющий возможности, или для него установлен бит set-user-ID или set-group-ID.

ВОЗМОЖНОСТИ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ СУПЕРПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ: для предоставления полного набора возможностей суперпользователю в `execve(2)` необходимо выполнение следующих правил:

- если выполняется программа с установленным битом `set-user-ID-root` или ID реального пользователя процесса равен нулю (суперпользователь), предоставляются полные файловые и наследуемые наборы возможностей (т.е. разрешены все возможности);
- если выполняется программа с установленным битом `set-user-ID-root`, эффективный файловый бит равен единице (установлен).

Результат указанных правил, объединенных с преобразованиями возможностей, следующий: когда процесс выполняет `execve(2)` для программы с битом `set-user-ID-root` или когда процесс с эффективным UID ноль выполняет `execve(2)`, он получает все возможности из разрешительного и эффективного наборов, за исключением тех, которые отменены ограничивающим набором возможностей. Это предоставляет семантику, совпадающую с обычными системами UNIX.

ОГРАНИЧИВАЮЩИЙ НАБОР ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ограничивающий набор возможностей – это механизм безопасности, который можно использовать для ограничения возможностей, доступных при `execve(2)`, следующим образом:

– при `execve(2)` ограничивающий набор возможностей складывается (AND) с файловым разрешительным набором возможностей, и результат этой операции назначается разрешительному набору возможностей нити. Таким образом, ограничивающий набор возможностей ограничивает разрешенные возможности, которые может предоставить исполняемый файл;

– ограничивающий набор возможностей представляет собой перечень, который нить может добавить в свой наследуемый набор с помощью `capset(2)`. Это означает, что, если возможность отсутствует в ограничивающем наборе, нить не может добавить эту возможность в свой наследуемый набор, даже если она присутствует в разрешительном наборе, следовательно, не может сохранить данную возможность в разрешительный набор при вызове `execve(2)` для файла, имеющего возможность в своем наследуемом наборе.

Ограничивающий набор скрывает файловые разрешительные возможности, но не наследуемые возможности. Если нить имеет в своем наследуемом наборе возможность, которая отсутствует в ограничивающем наборе, нить по-прежнему обладает этой возможностью в своем разрешительном наборе при выполнении файла, имеющего возможность в своем наследуемом наборе.

Только процесс один может задавать возможности в ограничивающем наборе возможностей, помимо этого суперпользователь (точнее, программы с возможностью `CAP_SYS_MODULE`) могут лишь удалять возможности из набора.

Ограничивающий набор наследуется при `fork(2)` от нити родителя и сохраняется при `execve(2)`.

Нить может удалять возможности из своего ограничивающего набора с помощью вызова `prctl(2)` с операцией `PR_CAPBSET_DROP` при наличии возможности `CAP_SETPCAP`.

После удаления возможности из ограничивающего набора восстановить ее невозможно. Нить может определить наличие возможности в своем ограничивающем наборе с помощью вызова `prctl(2)` с операцией `PR_CAPBSET_READ`.

Удаление возможностей из ограничивающего набора доступно, только если ядро собрано с поддержкой файловых возможностей.

Для сохранения привычной семантики при переходе от нуля к ненулевым пользовательским ID ФБО осуществляют следующие изменения наборов возможностей нити при изменении у нити реального, эффективного, сохраненного ID и пользовательского ID ФС (с помощью `setuid(2)`, `setresuid(2)` или подобных):

- если ранее реальный, эффективный или сохраненный пользовательский ID не был равен нулю и в результате изменения UID все эти ID получили ненулевое значение, то все возможности удаляются из разрешительного и эффективного наборов;
- если эффективный пользовательский ID изменяется с нулевого на ненулевое значение, то все возможности удаляются из эффективного набора;
- если эффективный пользовательский ID изменяется с ненулевого значения на 0, то разрешительный набор копируется в эффективный набор;
- если пользовательский ID ФС изменяется с нулевого на ненулевое значение, то из эффективного набора удаляются следующие возможности: `CAP_CHOWN`, `CAP_DAC_OVERRIDE`, `CAP_DAC_READ_SEARCH`, `CAP_FOWNER`, `CAP_FSETID`, `CAP_LINUX_IMMUTABLE`, `CAP_MAC_OVERRIDE` и `CAP_MKNOD`. Если пользовательский ID ФС изменяется с ненулевого значения на 0, то любая из возможностей, включенных в разрешительный набор, включается в эффективном наборе.

Если нить, у которой один или более пользовательских ID равен 0, стремится предотвратить удаление разрешительных возможностей при сбросе всех пользовательских ID в ненулевые значения, она может использовать вызов `prctl(2)` с операцией `PR_SET_KEEPcaps` или флагом безопасности `SECBIT_KEEP_caps`, описанным далее.

Нить может получать и изменять свои наборы возможностей с помощью системных вызовов `capget(2)` и `capset(2)`. Однако для этой цели предпочтительнее использовать `cap_get_proc(3)` и `cap_set_proc(3)` из пакета `libcap`.

При изменении наборов нити применяются следующие правила:

- если вызывающий не имеет возможности `CAP_SETPCAP`, то новый наследуемый набор должен быть поднабором комбинации существующего наследуемого и разрешительного наборов;

- новый наследуемый набор должен быть поднабором комбинации существующего наследуемого и ограничивающего наборов;
- новый разрешительный набор должен быть поднабором существующего разрешительного набора (т.е. невозможно приобрести разрешительные возможности, которых нить не имеет);
- новый эффективный набор должен быть поднабором нового разрешительного набора.

ФЛАГИ SECUREBITS: ОРГАНИЗАЦИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОКРУЖЕНИЯ

В ОС Аврора реализован набор флагов `securebits` (для каждой нити), который можно использовать для отключения специальных действий возможностей для UID ноль (суперпользователь). К этим флагам относятся:

- `SECBIT_KEEP_CAPS` – позволяет нити, у которой один и более UID равен нулю, сохранить свои возможности при изменении всех ее UID на ненулевые значения. Если флаг не установлен, изменение UID приведет к утрате нитью всех возможностей. Данный флаг всегда сбрасывается при `execve(2)` (и предоставляет те же возможности, что и старый вызов `prctl(2)` с операцией `PR_SET_KEEPCAPS`);
- `SECBIT_NO_SETUID_FIXUP` – не позволяет ядру изменить наборы возможностей при изменении эффективного UID и UID ФС с нулевого на ненулевое значение;
- `SECBIT_NOROOT` – в случае установки данного флага ядро не предоставляет возможности при исполнении программы, имеющей бит `set-user-ID-root`, или когда процесс с эффективным или реальным UID, равным нулю, вызывает `execve(2)`;
- `SECBIT_NO_CAP_AMBIENT_RAISE` – запрещает повышение наружных возможностей посредством `prctl(2)` с операцией `PR_CAP_AMBIENT_RAISE`.

Каждый из перечисленных выше базовых флагов имеет один из следующих ниже дополнительных флагов блокировки, установка любого из которых является необратимой и запрещает дальнейшие изменения соответствующего базового флага.

Флаги блокировки:

- `SECBIT_KEEP_CAPS_LOCKED`;
- `SECBIT_NO_SETUID_FIXUP_LOCKED`;
- `SECBIT_NOROOT_LOCKED`;
- `SECBIT_NO_CAP_AMBIENT_RAISE`.

Флаги `securebits` можно изменять и получать с помощью вызова `prctl(2)` с операциями `PR_SET_SECUREBITS` и `PR_GET_SECUREBITS`. Для изменения флагов требуется возможность `CAP_SETPCAP`.

Флаги `securebits` наследуются дочерними процессами. При `execve(2)` все флаги сохраняются, за исключением `SECBIT_KEEP_CAPS`, который всегда сбрасывается.

МП может использовать следующий вызов для собственной блокировки и помещения всех своих потомков в окружение, где имеется только первый способ добавления прав – запуск программы со связанными с ней файловыми возможностями:

```
prctl(PR_SET_SECUREBITS,
SECBIT_KEEP_CAPS_LOCKED |
```

```
SECBIT_NO_SETUID_FIXUP |
SECBIT_NO_SETUID_FIXUP_LOCKED |
SECBIT_NOROOT |
SECBIT_NOROOT_LOCKED);
```

4.3.1.7. Фреймворк Linux Security Modules

Дополнительно для кастомизации и уточнения применяемых ПРД может использоваться фреймворк Linux Security Modules, который является частью ядра и позволяет регистрировать процедуры, которые будут выполняться в случае успешного завершения стандартной процедуры проверки дискреционного доступа перед предоставлением фактического доступа к объекту.

Посредством Linux Security Modules в ядре ОС Аврора подключен модуль безопасности diehard, который не позволяет непrivилегированному пользователю прервать выполнение процесса, запущенного от его же имени. Пользовательский процесс, не имеющий выделенной группы 777, не может послать сигнал процессу, имеющему такую группу, даже если процессы выполняются с одинаковым EUID. Исключением являются процессы, имеющие capability CAP_KILL – на них не распространяются ограничения, накладываемые модулем diehard.

Заголовочный файл `include/linux/security.h` содержит описание структуры `security_ops`, представляющей собой список заранее определенных и документированных callback-функций, которые доступны модулю безопасности для выполнения проверок. По умолчанию данные функции в основном возвращают 0, разрешая любые действия. Однако некоторые используют модуль безопасности POSIX. В данной структуре специфический для ОС Аврора модуль diehard зарегистрирован следующим образом:

```
#ifdef CONFIG_SECURITY_DIEHARD

extern int diehard_task_kill(struct task_struct *p, struct siginfo
*info,
                           int sig, u32 secid);

#else /* !CONFIG_SECURITY_DIEHARD */

static inline int diehard_task_kill(struct task_struct *p,
                                   struct siginfo *info, int sig, u32 secid)
{
    return 0;
}

#endif /* !CONFIG_SECURITY_DIEHARD */
```

Исходный текст модуля diehard (файл `security/diehard/diehard-lsm.c`):

```
#define DIE_HARD_GROUP 777

static const int zero = 0, one = 1;
static int enabled = 0;
```

```

int
diehard_task_kill(struct task_struct *p, struct siginfo *info, int
sig,
                  u32 secid)
{
    const struct cred *cred = current_cred();
    const struct cred *tcred = __task_cred(p);

    if (!enabled)
        return 0;

    if (ns_capable(tcred->user_ns, CAP_KILL))
        return 0; /* Privileged process are not affected by us */

    if (!gid_eq(cred->gid, DIE_HARD_GROUP) &&
        !gid_eq(cred->egid, DIE_HARD_GROUP) &&
        !gid_eq(cred->sgid, DIE_HARD_GROUP) &&
        groups_search(tcred->group_info, DIE_HARD_GROUP) &&
        !groups_search(cred->group_info, DIE_HARD_GROUP))
        return -EACCES;

    return 0;
}

#ifndef CONFIG_SECURITY_DIEHARD_STACKED

static struct security_operations diehard_ops = {
    .name      = "diehard",
    .task_kill = diehard_task_kill,
};

#endif /* CONFIG_SECURITY_DIEHARD_STACKED */

#ifdef CONFIG_SYSCTL

struct ctl_path diehard_sysctl_path[] = {
    { .procname = "kernel", },
    { .procname = "diehard", },
    { }
};

static struct ctl_table diehard_sysctl_table[] = {
{
    .procname      = "enabled",
    .data          = &enabled,
    . maxlen       = sizeof(int),
    . mode         = 0644,
    . proc_handler = proc_dointvec_minmax,
    . extra1       = (void *)&zero,
    . extra2       = (void *)&one,
},

```

```

{ }

};

#endif /* CONFIG_SYSCTL */

static __init int
diehard_init(void)
{
#ifndef CONFIG_SECURITY_DIEHARD_STACKED
    if (!security_module_enable(&diehard_ops))
        return 0;
#endif /* CONFIG_SECURITY_DIEHARD_STACKED */
printf(KERN_INFO "DieHard: starting.\n");

#ifndef CONFIG_SECURITY_DIEHARD_STACKED
if (register_security(&diehard_ops))
panic("DieHard: kernel registration failed.\n");
#endif /* CONFIG_SECURITY_DIEHARD_STACKED */

#ifndef CONFIG_SYSCTL
if (!register_sysctl_paths(diehard_sysctl_path, diehard_sysctl_table))
panic("DieHard: sysctl registration failed.\n");
#endif /* CONFIG_SYSCTL */

return 0;
}

security_initcall(diehard_init);

```

Примером использования описанного механизма может служить необходимость обеспечить невозможность непривилегированного пользователя прервать выполнение антивирусного средства.

4.3.2. Ролевая модель управления политиками безопасности

ВНИМАНИЕ! Изменения настроек в пункте меню «Политики безопасности» применяются ко всем учетным записям ролей, созданным на МУ.

Для определения возможностей учетной записи пользователя по использованию ресурсов и функциональных возможностей ОС Аврора применяется ролевая модель, на общесистемном уровне позволяющая администратору задать ограничения на использование функционала ОС посредством политик безопасности.

ПРИМЕЧАНИЕ. Настройка управления доступом, а также изменение данной настройки доступны только администратору либо через MDM-систему.

Для перехода к настройкам политик безопасности необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка  на Экране приложений (см. Рисунок 1);

– коснуться пункта меню «Политики безопасности»  в подразделе «Безопасность» в результате чего отобразится одноименная страница управления политиками безопасности (Рисунок 127).

На странице «Политики безопасности» доступны следующие действия:

– быстрый поиск политики безопасности с помощью ввода первых букв ее названия в поле «Поиск»;

– включение и выключение внешнего интерфейса МУ касанием переключателя справа от выбранной политики.

ПРИМЕЧАНИЕ. При активации переключатель начнет светиться ярче, чем в состоянии по умолчанию (неактивном);

– блокировка и разблокировка возможности использования программ и изменения настроек внешних интерфейсов МУ касанием соответствующего значка слева от выбранной политики либо касанием поля, в котором расположена выбранная политика.

ПРИМЕЧАНИЕ. Значок  указывает на то, что политика разблокирована (доступна), значок  указывает на то, что политика заблокирована (недоступна).

В случае если какая-либо из политик заблокирована администратором, при попытке доступа к соответствующей функции или компоненту, отобразится уведомление (Рисунок 128).

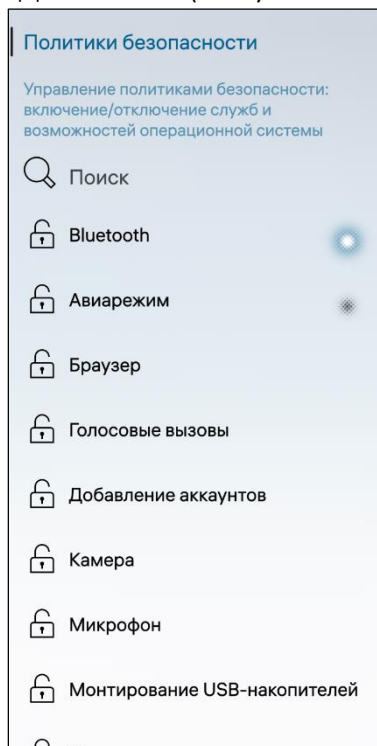


Рисунок 127

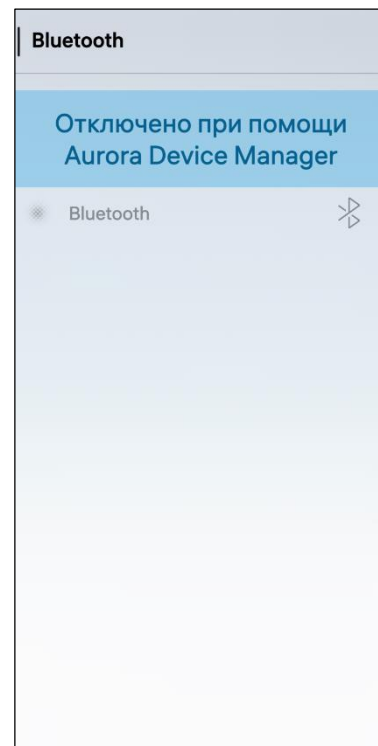


Рисунок 128

Наименование и описание управляемых политик безопасности приведено в таблице (Таблица 13).

ВНИМАНИЕ! Состояние политики по умолчанию отличается в зависимости от версии ОС Аврора.

Таблица 13

№	Название политики	Описание политики	Атрибут безопасности	Политика по умолчанию ⁵	Управления политикой
1	Bluetooth	Использование интерфейса Bluetooth®	BluetoothToggleEnabled	Заблокирована	GUI
2	Авиарежим	Использование авиарежима	FlightModeToggleEnabled	Разблокирована	GUI
3	Браузер	Работа пользователя с браузером	BrowserEnabled	Разблокирована	GUI
4	Голосовые вызовы	Работа с голосовыми вызовами	VoiceCallEnabled	Разблокирована	GUI
5	Добавление аккаунтов	Добавление данных учетных записей	AccountCreationEnabled	Разблокирована	GUI
6	Камера	Использование камеры	CameraEnabled	Разблокирована	GUI
7	Микрофон	Использование микрофона	MicrophoneEnabled	Разблокирована	GUI
8	Монтирование USB-накопителей	Монтирование USB-накопителей	USBMountEnabled	Разблокирована	GUI
9	Монтирование карт памяти	Монтирование карт памяти	SDMountEnabled	Разблокирована	GUI
10	Настройки SIM-карт	Управление SIM-картами	SimSlotsSettingsEnabled	Разблокирована	GUI
11	Настройки WLAN	Использование сети WLAN	WlanToggleEnabled	Разблокирована	GUI
12	Настройки геолокации	Использование служб геолокации	LocationSettingsEnabled	Разблокирована	GUI
13	Настройки глобальных сервисов	Настройки глобальных сервисов	GlobalServiceSettingsEnabled	Разблокирована	GUI
14	Настройка даты и времени	Изменение настроек времени и даты	DateTimeSettingsEnabled	Разблокирована	GUI

⁵ Состояние политики по умолчанию для сертифицированной версии ОС Аврора.

№	Название политики	Описание политики	Атрибут безопасности	Политика по умолчанию ⁵	Управления политикой
15	Настройки мобильной сети	Настройки мобильной сети	MobileNetworkSettingsEnabled	Разблокирована	GUI
16	Настройки прокси	Настройка прокси-сервера	NetworkProxySettingsEnabled	Заблокирована	GUI
17	Общий доступ к Интернету	Использование МУ в качестве беспроводной точки доступа	InternetSharingEnabled	Разблокирована	GUI
18	Передача файлов на ПК (MTP)	Передача файлов по протоколу MTP	UsbMtpEnabled	Заблокирована	GUI
19	Редактирование VPN-соединений	Настройка/редактирование VPN-соединений	VpnConfigurationSettingsEnabled	Разблокирована	GUI
20	Сброс к заводским настройкам	Выполнение сброса МУ к заводским настройкам	DeviceResetEnabled	Разблокирована	GUI
21	Снимки экрана	Создание снимков экрана	ScreenshotEnabled	Разблокирована	GUI
22	Сообщения	Отправка SMS	SMSEnabled	Разблокирована	GUI
23	Управление NFC	Использование NFC	NfcToggleEnabled	Разблокирована	GUI
24	Управление состоянием VPN-соединений	Управление VPN-соединениями	VpnConnectionSettingsEnabled	Разблокирована	GUI
25	Установка приложений из файлового менеджера	Установка МП	ApplicationInstallationEnabled	Заблокирована	GUI
26	-	Использование Android Debug Bridge	UsbAdbEnabled	Разблокирована	policy.conf
27	-	Настройка мобильных точек доступа	MobileDataAccessPointSettingsEnabled	Разблокирована	policy.conf
28	-	Работа с обновлением ОС	OsUpdatesEnabled	Разблокирована	policy.conf
29	-	Принятие решений о загрузке сторонних пакетов	SideLoadingSettingsEnabled	Разблокирована	policy.conf
30	-	Активация режима разработчика	DeveloperModeSettingsEnabled	Разблокирована	policy.conf

№	Название политики	Описание политики	Атрибут безопасности	Политика по умолчанию ⁵	Управления политикой
31	-	Использование режима USB Mass Storage	UsbMassStorageEnabled	Разблокирована	policy.conf
32	-	Работа со статистикой интернет-данных	NetworkDataCounterSettingsEnabled	Разблокирована	policy.conf
33	-	Работа со статистикой звонков	CallStatisticsSettingsEnabled	Разблокирована	policy.conf
34	-	Изменение типа технологии мобильной передачи данных	CellularTechnologySettingsEnabled	Разблокирована	policy.conf
35	-	Режим разработчика	UsbDeveloperModeEnabled	Разблокирована	policy.conf
36	-	Режим сетевого адаптера	UsbHostEnabled	Разблокирована	policy.conf
37	-	Режим отладки	UsbDiagnosticModeEnabled	Разблокирована	policy.conf

4.4. Ограничение программной среды

В ОС Аврора ограничения программной среды могут задаваться администратором с помощью:

- управления службами посредством `systemd`, подробное описание которого приведено в приложении (Приложение 1);
- изменения лимитов, описание которых приведено в приложении (Приложение 2).

В ОС Аврора при установке ПО выполняются следующие проверки:

- содержания RPM-пакета на предмет исполняемых сценариев в разделе `postinstall`;
- установки программ без применения битов `suid-bit` и `sgid-bit`.

4.4.1. Механизм подписи RPM-пакетов

4.4.1.1. Подпись и проверка подписи RPM-пакета

В ОС Аврора используется механизм подписи RPM-пакетов и их содержимого, при этом:

- для пакетов отключены и не используются GPG-подписи;
- подпись разработчика подписывает RPM-пакет целиком;
- подпись источника подписывает область подписи разработчика.

Каждый RPM-пакет имеет название, состоящее из следующих частей:

- название программы;
- версия программы;
- архитектура, под которую собран RPM-пакет (`armv7hl`, `i386`, `ppc` и т. д.).

Собранный RPM-пакет обычно имеет следующий формат названия:

`<название>-<версия>-<релиз>.〈архитектура〉.rpm`

Например:

`nano-0.98-2.i386.rpm`

RPM-пакет может содержать только исходные коды, при этом информация об архитектуре отсутствует и заменяется на `src`.

Например:

`libgnomeuiimm2.0-2.0.0-3.src.rpm`

Библиотеки распространяются в двух отдельных пакетах: первый содержит собранный код, второй (обычно к нему добавляют `-devel`) содержит заголовочные файлы, а также файлы, требуемые для разработки.

Необходимо, чтобы версии двух пакетов совпадали, в противном случае библиотеки могут работать некорректно. Пакеты с расширением `noarch.rpm` не зависят от конкретной архитектуры МУ и обычно содержат графику, архитектурно независимые скрипты, а также тексты, используемые другими программами.

RPM-пакет обеспечивает:

- легкость удаления и обновления ПО;
- популярность – часто ПО собирается именно в RPM, необходимость сборки программы из исходных кодов отсутствует;
- неинтерактивную установку – процесс установки/обновления/удаления легко автоматизируется;
- проверку целостности пакетов с помощью контрольных сумм и подписей;
- DeltaRPM – аналог набора изменений, позволяющий обновить установленное ПО с минимальной затратой трафика;
- возможность аккумуляции опыта сборщиков в specs-файле;
- относительную компактность specs-файлов за счет использования макросов.

Специфика работы RPM-пакетов в составе ОС Аврора связана с переработанным механизмом КЦ (подраздел 4.9).

ПРИМЕЧАНИЕ. В составе ОС Аврора допускается установка только подsigned RPM-пакетов.

Подпись RPM-пакета проверяется в момент его установки. Подписи RPM-пакета формируются с помощью алгоритма ГОСТ Р 34.10-2012.

Подпись хранится в стандартном для библиотеки OpenSSL формате CMS и содержит следующие данные:

- хеш содержимого пакета или подписи предыдущего уровня с применением функции хеширования и длиной хеш-кода 256 бит по ГОСТ Р 34.11-2012;
- дату подписания пакета;
- подпись указанных выше полей с применением алгоритма ГОСТ Р 34.10-2012 и функции хеширования ГОСТ Р 34.11-2012, длина выхода 256 бит;
- сертификат субъекта подписи пакета.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для проверки подписи в процессе установки RPM-пакета имеет значение структура и состав сертификата ключа проверки ЭП. Сертификат должен быть выдан клиенту (субъекту) предприятием-разработчиком.

Процесс получения субъектом сертификата состоит из следующих этапов:

- генерация ключевой пары, защищенной паролем.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание приведено на веб-сайте: https://developer.auroraos.ru/doc/software_development/guides/package_signing#certificate_issuance;

- создание запроса на сертификат с указанием в обязательном порядке наименования клиента или партнера;
- отправка запроса на получение сертификата предприятию-разработчику и получение сертификата с присвоенной меткой группы безопасности;

– подписание RPM-пакета, полученного сертификата и защищенного ключа подписи.

Метка группы безопасности является строкой и может быть произвольной, однако предприятие-разработчик ОС Аврора при выдаче сертификата использует определенный набор меток. Обработка подписанного пакета зависит от присвоенной сертификату метки группы безопасности.

Для установки стороннего ПО на МУ, функционирующее под управлением ОС Аврора, RPM-пакет должен иметь подпись разработчика, которая является обязательной и позволяет идентифицировать автора пакета, а также используется для подписи пакета и исполняемых файлов внутри него.

ПРИМЕЧАНИЕ. Без подписи разработчика невозможно установить МП на МУ.

Для подписи МП требуется ключевая подписанный пара и сертификат (Таблица 14).

Таблица 14

Назначение	Алгоритм	Имя файла закрытого ключа по умолчанию	Имя файла запроса на сертификат по умолчанию	Имя файла сертификата по умолчанию
Подпись RPM-пакетов	ГОСТ Р 34.10-2012 (256 бит)	packages-key.pem	packages-csr.pem	packages-cert.pem

ПРИМЕЧАНИЕ. Генерацию ключевых пар и запросы на сертификаты необходимо запускать внутри build-engine, подробное описание о котором приведено на веб-сайте: https://developer.auroraos.ru/doc/software_development/guides/package_signing#keyAndCertGegFromIDE.

Пример команды для генерации ключевых пар и запросов на сертификаты:

```
customer-gen-csrs \ --common-name "developer company name" \ --
binaries-key binaries-key.pem \ --packages-key packages-key.pem
```

В процессе выполнения команды будут запрошены пароли для шифрования файлов с закрытыми ключами и в рабочей папке скрипта будут созданы файлы запросов binaries-csr.pem и packages-csr.pem.

Файлы запросов (не файлы ключей) необходимо передать предприятию-разработчику и получить взамен подписанные файлы сертификатов.

ПРИМЕЧАНИЕ. При проведении финального тестирования созданных МП потребуется сертификат сторонней организации на подпись RPM-пакета.

Сертификат сторонней организации необходимо дополнительно запросить у предприятия-разработчика. Создавать дополнительные ключи и запросы на сертификат не требуется. В дальнейшем именем по умолчанию для файла сертификата сторонней организации будет считаться packages-client-cert.pem.

Ввиду отсутствия механизмов для изменения привязки в дальнейшей эксплуатации необходимо выполнить одно из следующих действий:

- повторно установить ОС Аврора на МУ;

– осуществить сброс настроек МУ.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для проверки подписи RPM-пакета и подписи файлов IMA используется единый сертификат, т.е. для подписи пакета и его содержимого используется одна подпись.

Механизм безопасности IMA обеспечивает отсутствие возможности запуска на МУ для неподписанных исполняемых файлов RPM-пакета, а также для исполняемых файлов RPM-пакета, подписанного неверной подписью либо подписью, которая верна, но отличается от текущего корневого сертификата.

ВНИМАНИЕ! Поддерживаются алгоритмы для: IMA SHA256, RSA2048 и ГОСТ 34.10 2012.

ПРИМЕЧАНИЕ. При отзыве скомпрометированных ключей происходит отзыв ключа, а не сертификата.

В целях разделения зоны и поддержания глубины интеграции сторонних RPM-пакетов имеются дополнительные подгруппы для подписей: Regular, Extended, MDM, Antivirus, которые различаются набором правил и разрешений по расположению и взаимодействию файлов в ОС, а также использованием взаимосвязанных компонентов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для корректной установки и работы на МУ, функционирующем под управлением ОС Аврора, RPM-пакет должен соответствовать требованиям, указанным на веб-сайте: https://developer.auroraos.ru/doc/software_development/guidelines/rpm_requirements. Однако для упрощения процесса разработчика есть возможность отключения валидации RPM-пакетов, при этом основные критические для системы проверки останутся активными.

Для группы безопасности требуется следующее:

- обязательная подпись разработчика, метка – developer;
- опциональная подпись источника, метка – client. Используется для реализации доверенных источников (пп. 4.4.1.3).

Подписи накладываются следующим образом:

- 1) Разработчик подписывает RPM-пакет, который он произвел;
- 2) RPM-пакет опционально подписывается подписью источника (маркетом МП или клиентом).

При этом разработчик подписывает непосредственно RPM-пакет, а каждый последующий субъект подписывает предыдущую подпись (т.е. источник подписывает подпись разработчика), таким образом организована иерархия подписей, в которой на каждом из этапов проверки можно выявить расхождения.

Корневой сертификат предприятия-разработчика: для установки доверия между сертификатами и системой предлагается иерархическая связь между сертификатами, которые используются для подписи пакетов. Предприятие-разработчик ОС Аврора посредством утилиты `tk26sig` генерирует сертификат, который считается корневым. Далее предприятие-разработчик, используя данный сертификат, выдает сертификаты своим клиентам на основе их запроса - это могут быть ключи разработчика и источника.

Таким образом, всегда возможно проследить связь между цепочкой сертификатов: если выданный клиентам сертификат не выдан предприятием-разработчиком, он считается недействительным, соответственно, все попытки установить RPM-пакеты, подписанные сертификатами, выданными не предприятием-разработчиком, будут неудачными.

Путь до корневого сертификата предопределен на программном уровне: /etc/rpm/rootcacert-omp.pem.

Сертификат предприятия-разработчика: среди всех сертификатов для группы developer наиболее важным является сертификат, выданный предприятию-разработчику для разработки ОС Аврора. Такими сертификатами подписываются все продукты предприятия-разработчика и все системные RPM-пакеты.

Пакет, подписанный данным сертификатом, не подвергается процессу валидации (т.к. такие пакеты всегда считаются доверенными). Для отличия сертификатов идентификатор публичного ключа данного сертификата устанавливается в ФС по пути /etc/rpm/system-developer-keyid и при установке каждого пакета происходит проверка публичного ключа сертификата предприятия-разработчика, которым подписан пакет с ключом, расположенным в ФС.

Внутренняя структура подписей: подписи файла IMA интегрируются в блок подписи предприятия-разработчика, подпись IMA переносится из заголовка пакета. Только первая подпись (не весь файл) заверяется второй подписью.

Общий формат подписанного RPM-пакета приведен на рисунке (Рисунок 129).

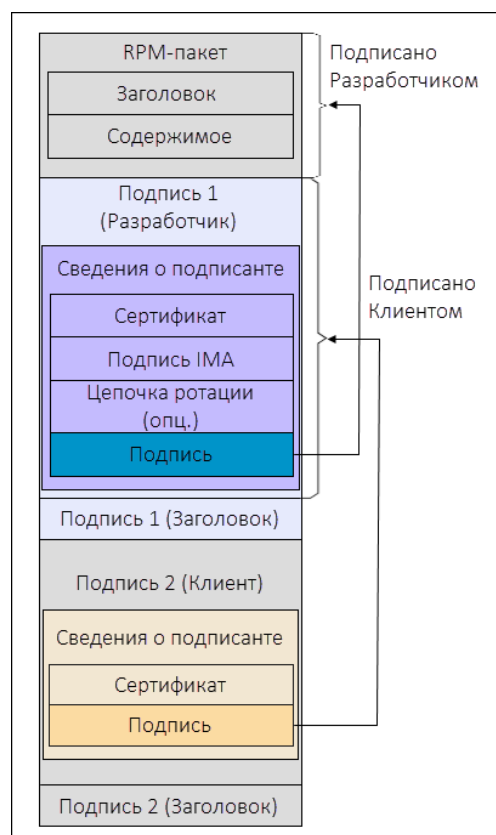


Рисунок 129

Валидация RPM-пакетов: RPM-пакеты валидируются сценарием, находящимся в проекте rpm-validator. Процесс валидации на соответствие проходят не все RPM-пакеты, а только те, удовлетворяющие условиям безопасности, указанным на веб-сайте: https://developer.auroraos.ru/doc/software_development/guidelines/rpm_requirements.

RPM-пакеты, подписанные ключом предприятия-разработчика, не проходят процесс валидации.

При установке через librpm RPM-пакет проходит следующие стадии:

- внутренние проверки;
- валидация плагином rpm-plugin-validation.

Плагин rpm-plugin-validation, вызванный перед установкой RPM-пакета, последовательно выполняет следующие действия:

- проверка подписей и сертификатов RPM-пакета;
- если RPM-пакет является обновлением, то проверяется, что сертификат разработчика не изменился (т.е. не изменился ли разработчик). Изменение сертификата предприятия-разработчика считается ошибкой установки;
- если RPM-пакет подписан не предприятием-разработчиком, выполняется валидация пакета. Неуспешная валидация считается ошибкой установки;
- вставка сертификата в системный IMA keyring. Неуспешный процесс считается ошибкой установки;
- вставка информации о подписях и сертификатах RPM-пакета в БД rpmsign-external. Неуспешный процесс считается ошибкой установки.

По завершении обработки RPM-пакета каждое действие создает сообщение аудита в sdjd (система аудита предприятия-разработчика (см. подраздел 4.1) об успехе или неуспехе при установке или удалении RPM-пакета).

При установке любого RPM-пакета необходимо учитывать следующее, что каждый RPM-пакет должен иметь как минимум подпись предприятия-разработчика пакета.

Для проверки подписи RPM-пакета необходимо выполнить команду:

```
rpmsign-external verify --root-cert ca.pem someapplication.rpm
```

Для просмотра важных атрибутов подписи (имени субъекта, метки и ID ключа) необходимо выполнить команду:

```
rpmsign-external dump someapplication.rpm
```

4.4.1.2. Подпись МП

Для подписи МП необходимо выполнить команду:

```
rpmsign-external sign --key packages-key.pem --cert packages-cert.pem
sampleapp.rpm
```

где:

- sampleapp.rpm – пакет, содержащий ПО;

- packages-key.pem – закрытый ключ подписи пакетов;
- packages-cert.pem – сертификат подписи пакетов.

ВНИМАНИЕ! В процессе подписи будут запрошены парольные фразы от файлов с закрытыми ключами для подписи RPM-пакетов.

Для изоляции МП используются песочницы, описание которых приведено в подразделе 4.5.

4.4.1.3. Использование доверенных источников

В ОС Аврора используется механизм управления доверенными источниками, с помощью которого на МУ можно устанавливать только доверенные МП, имеющие подпись одного из источников, добавленных в список доверенных.

Подпись источника в список доверенных может быть добавлена:

- официальным магазином МП;
- администратором ППО.

При работе с МП администратор получает следующие возможности:

- устанавливать МП, подписанные различными источниками, добавленными в список доверенных (см. пп. 2.3.2.1);
- добавлять источники в список доверенных для последующей установки МП (см. пп. 2.3.2.2);
- устанавливать МП без подписи источника (см. пп. 2.3.2.3).

При работе с доверенными источниками администратор получает следующие возможности:

- разрешать и/или запрещать установку неподписанного МП (пп. 4.4.1.3.1);
- просматривать список и выбирать доверенные источники (пп. 4.4.1.3.2);
- удалять источник из списка доверенных (пп. 4.4.1.3.3).

4.4.1.3.1. Настройка установки неподписанного МП

Для разрешения установки неподписанного МП необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка  на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Источники приложений»  в подразделе «Безопасность»;
- на открывшейся странице активировать переключатель «Разрешить установку приложений без подписи источника» (Рисунок 130);
- подтвердить действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4).

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ✓ При деактивации переключателя «Разрешить установку приложений без подписи источника» будут удалены установленные МП без подписи источника (Рисунок 131);
- ✓ Подробное описание установки неподписанных МП приведено в пп. 2.3.2.3.

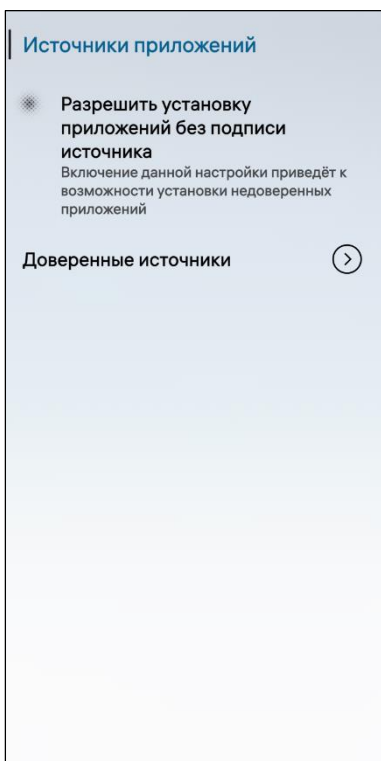


Рисунок 130

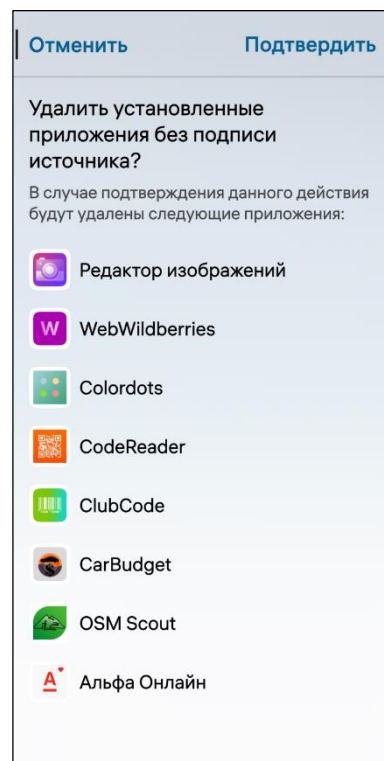


Рисунок 131

4.4.1.3.2. Просмотр списка доверенных источников

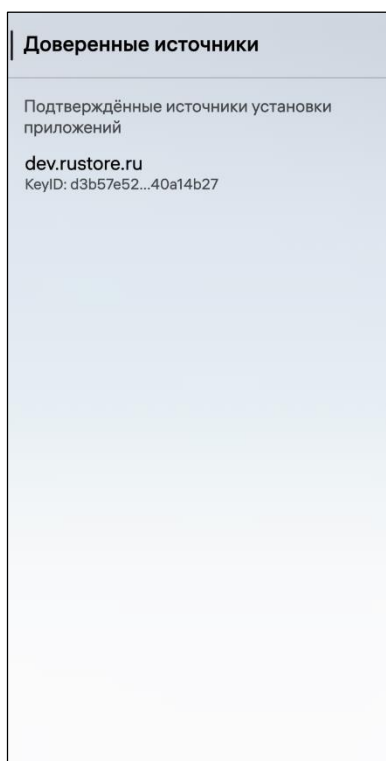


Рисунок 132

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание добавления источника в список доверенных приведено в пп. 2.3.2.2.

Для просмотра списка доверенных источников необходимо коснуться поля «Доверенные источники» (см. Рисунок 130), в результате чего отобразится страница со списком доверенных источников (Рисунок 132).

4.4.1.3.3. Удаление источника из списка доверенных

Для удаления источника из списка доверенных необходимо выполнить следующие действия:

- на странице «Доверенные источники» (см. Рисунок 132) открыть контекстное меню необходимого источника;
- коснуться пункта «Удалить» (Рисунок 133);
- подтвердить действие вводом текущего пароля (см. Рисунок 4);
- на открывшейся странице коснуться кнопки «Подтвердить» для подтверждения операции либо кнопки «Отменить» для отмены (Рисунок 134).

ВНИМАНИЕ! При удалении источника из списка доверенных будут также удалены МП, подписанные данным источником (Рисунок 134).

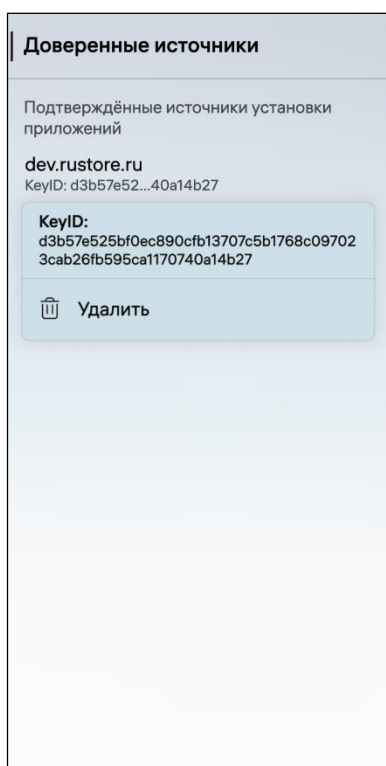


Рисунок 133

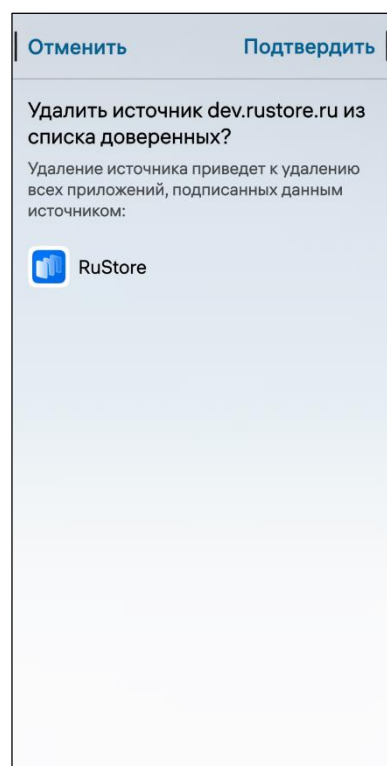


Рисунок 134

4.4.1.4. Проверка подписи бинарных файлов

В подписи RPM-пакета хранится секция с подписями IMA для каждого файла, содержащегося в пакете. Во время установки содержимого пакета на каждый файл устанавливается расширенный атрибут `security.ima`, куда помещается соответствующая данному файлу подпись IMA.

При запуске бинарного файла происходит обязательная проверка подписи IMA с помощью подсистемы ОС Linux IMA/EVM и сертификата, перемещенного в IMA keyring при установке RPM-пакета. В случае неуспешной проверки бинарный файл не будет запущен.

Для проверки подписи бинарных файлов необходимо выполнить команду:

```
rpm -q --qf '[%{FILENAMES}\n%{FILESIGNATURES}\n]' package.rpm | grep -A1 /usr/bin/ | tail -n 1 | cut -c 7-14
```

где package.rpm – имя файла подписанного пакета.

Результатом работы программы будет 4 байта, например: d39e183.

Такая же последовательность цифр должна присутствовать в выводе команды cat/proc/keys, если сертификат подписи бинарных файлов был добавлен в папку /etc/keys/ima.

ПРИМЕЧАНИЕ. При проверке подписи МП может потребоваться перезагрузка МУ.

4.4.2. Работа с сертификатами

4.4.2.1. Добавление корневого сертификата удостоверяющего центра

Корневой сертификат удостоверяющего центра (УЦ) представляет собой файл, содержащий шифрованную сервисную информацию об УЦ. На основе данного файла строится цепочка доверия сертификатам. Получив доступ к шифрованной информации, криптопровайдер подтверждает подлинность личной ЭП. Таким образом, любая ЭП, выпущенная УЦ, работает корректно только при наличии корневого сертификата.

Для добавления корневого сертификата УЦ в доверенные необходимо выполнить следующие действия:

- подключить МУ к ЭВМ с помощью USB-кабеля;
- выбрать режим «Протокол передачи данных (МТР)»;
- скопировать с ЭВМ и перенести на МУ сертификат УЦ;
- открыть МП «Terminal» и выполнить следующие команды:

```
devel-su
cp <путь к файлу> /etc/pki/ca-trust/source/anchors/
update-ca-trust
```

Загрузить корневой сертификат УЦ на МУ также возможно с помощью сети Интернет, выполнив в МП «Terminal» следующие команды:

```
devel-su
curl -o /etc/pki/ca-trust/source/anchors/root_ca.crt "https://url_сертификата/root_ca.crt"
update-ca-trust
```

4.4.2.2. Проверка сертификатов

Для проверки сертификатов необходимо выполнить следующие действия:

- загрузить корневые сертификаты с помощью команд:

```
curl -L https://developer.auroraos.ru/static/rootcacert-omp.pem -o rootcacert-omp.pem
curl -L https://developer.auroraos.ru/static/ima-root-ca.x509.pem -o ima-root-ca.x509.pem
```

- проверить сертификат подписи бинарных файлов с помощью команды:

```
echo "test" > testfile; openssl smime -sign \      -in testfile \
-signer binaries-cert.pem \      -inkey binaries-key.pem \      -out
testfile.sig; openssl smime -verify \      -in testfile.sig \      -
-signer binaries-cert.pem \      -CAfile ima-root.ca.x509.pem
```

- проверить сертификат подписи пакетов с помощью команды:

```
echo "test" > testfile; openssl smime -sign \      -in testfile \
-signer packages-cert.pem \      -inkey packages-key.pem \      -out
testfile.sig.gost; openssl smime -verify \      -in testfile.sig.gost \
-signer packages-cert.pem \      -CAfile rootcacart-omp.pem
```

- проверить сертификат сторонней организации с помощью команды:

```
echo "test" > testfile-client; openssl smime -sign \      -in testfile-
client \
-signer packages-client-cert.pem \      -inkey packages-
key.pem \      -out testfile-client.sig.gost; openssl smime -verify \
-in testfile-client.sig.gost \      -signer packages-client-cert.pem \
-CAfile rootcacart-omp.pem
```

4.5. Изоляция процессов

4.5.1. Изоляция адресных пространств

Решение задачи изоляции адресных пространств процессов основано на архитектуре ядра ОС Аврора, которое обеспечивает собственное изолированное адресное пространство для каждого процесса в системе.

Используемый механизм изоляции основан на страничном механизме защиты памяти, а также механизме трансляции виртуального адреса в физический, поддерживаемом модулем управления памятью. Одни и те же виртуальные адреса, с которыми работает процессор, преобразуются в разные физические адреса для разных адресных пространств. При этом процесс не может несанкционированным образом получить доступ к пространству другого процесса, т.к. непrivилегированный пользовательский процесс лишен возможности работать с физической памятью напрямую.

ПРИМЕЧАНИЕ. Механизм разделяемой памяти позволяет получить доступ к одному и тому же участку памяти и находится под контролем политики дисcretionного разграничения прав доступа.

Адресное пространство ядра защищено от пользовательских процессов с использованием механизма страничной защиты. Страницы пространства ядра являются привилегированными, и доступ к ним из непривилегированного кода вызывает исключение процессора, который обрабатывается ядром ОС корректным образом.

Единственным санкционированным способом доступа к ядру ОС из пользовательской программы является механизм системных вызовов, который гарантирует возможность выполнения пользователем только санкционированных действий.

Дополнительные механизмы изоляции процессов обеспечиваются применяемыми технологиями контейнеризации не только друг от друга, но и от внешних ресурсов, а также внешних ресурсов от процессов.

Программные средства разрешают процессу лишь определенный перечень действий, выполняемых по отношению к другим процессам и периферийным устройствам, включая постоянное запоминающее устройство, который определяется при установке пакета, содержащего исполняемый файл.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание привилегированных и непривилегированных процессов приведено в подразделе 4.3.

4.5.2. Изоляция МП с использованием песочниц

В ОС Аврора реализована изоляция МП с использованием песочниц, основанных на свободно распространяемом продукте Firejail, который использует стандартные для ОС Linux механизмы namespace и seccomp-bpf, позволяющие определять список доступных для МП системных вызовов.

Firejail представляет собой легковесную песочницу и подходит для использования в МУ, при этом все пользовательские МП запускаются через sailjail-обертку над Firejail. Дополнительно для изоляции используется xdg-dbus-proxy, фильтрующий прокси для D-Bus.

Механизм seccomp-bpf запрещает некоторые системные вызовы, например: mount/umount, ptrace, кехес и др.

По умолчанию в mount namespace доступ к ФС ограничивается до:

- доступа на чтение и запись к данным конкретного МП (\$XDG_DATA_HOME, \$XDG_CONFIG_HOME, \$XDG_CACHE_HOME);
- доступа только на чтение к /usr/share/\$ApplicationName;
- доступа только на чтение к некоторым папкам и файлам в /etc, /usr/share, /var/lib и т.д.

Доступ к ФС может быть расширен при запросе соответствующих разрешений, описанных с помощью правил Firejail, например:

- разрешение «Pictures» предоставляет доступ на чтение и запись к папкам пользователя ~/Pictures, а также к кэшу превью;

– разрешение «RemovableMedia» предоставляет доступ к съемным носителям (/media/\$USER/) и т.д.

В net namespace по умолчанию добавляется только loopback device.

Работа в песочнице позволяет определить МП разрешения на доступ к ресурсам, обусловленные элементами, описание которых приведено в таблице (Таблица 15).

Таблица 15

№	Элемент	Описание
1	Accounts	Просмотр, модификация и синхронизация учетных записей
2	AccessSecurityLog	Доступ к регистрационному журналу
3	Audio	Воспроизведение и запись аудио, изменение конфигурации
4	Bluetooth	Подключение и использование Bluetooth®-устройств
5	Calendar	Просмотр и модификация событий календаря
6	Camera	Доступ к камере, съемка фото и видео
7	Contacts	Просмотр и модификация данных контактов
8	DeviceInfo	Извлечение данных о МУ
9	Documents	Доступ к папке «Documents»
10	Downloads	Доступ к папке «Downloads»
11	E-mail	Чтение и отправка писем из электронной почты, доступ к вложениям
12	Internet	Использование сети Интернет
13	Location	Использование геолокации
14	LogSecurityEvents	Запись в регистрационный журнал
15	MediaIndexing	Доступ к перечню файлов на МУ
16	Messages	Доступ к чтению и отправке SMS
17	Microphone	Запись аудио с помощью микрофона
18	Music	Доступ к папке «Music», плейлистам и обложкам
19	NFC	Подключение и использование NFC-устройств
20	Phone	Осуществление вызовов напрямую или через пользовательский интерфейс
21	Pictures	Доступ к папке «Pictures»
22	Printing	Просмотр и использование доступных принтеров
23	PublicDir	Доступ к папке «Pictures»
24	PushNotifications	Чтение push-уведомлений
25	RemovableMedia	Использование карт памяти и USB
26	SecureStorage	Хранение шифрованных файлов
27	ScreenCapture	Захват содержимого экрана

№	Элемент	Описание
28	UserDirs	Доступ к папкам «Documents», «Downloads», «Music», «Pictures», «Public» и «Video»
29	Videos	Доступ к папке «Videos»
30	WebView	Для использования Gecko WebView

Для каждого МП, выполняющегося в песочнице, может быть создан профиль, определяющий его возможности и поведение. Например, профиль для МП «Погода» может выглядеть следующим образом:

```
# Firetail > Firejail profile for /usr/bin/omp-weather

### security filters
caps.drop all
nonewprivs
seccomp

### network
protocol unix,

### environment
shell none

### baseline
include permission-baseline.inc

### application
private-bin omp-weather,
private-etc passwd,group,location,dconf,xdg,fonts,system-fips,selinux,
private-tmp
dbus-user.own ru.omprussia.weather
whitelist /usr/share/omp-weather

# Settings
include sessionbus-com.jolla.settings.inc

# Connman
include systembus-net.connman.inc
```

4.6. Защита памяти

4.6.1. Очистка памяти

Очистка оперативной памяти основана на архитектуре ядра ОС Аврора и гарантирует, что обычный непrivилегированный процесс не может получить данные чужого процесса, если это явно не разрешено ПРД.

Средства взаимодействия между процессами контролируются с помощью ПРД, и процесс не может получить доступ к неочищенной памяти (как оперативной, так и дисковой). Ядро выделяет каждому процессу виртуальное адресное пространство, которое транслируется в физические адреса памяти с поддержкой рандомизации.

Доступные для пользовательского процесса функции выделения и распределения памяти осуществляют выполнение режима инициализации, при котором происходит обнуление ячеек памяти. Таким образом, ядро и системная библиотека libc гарантируют получение процессом только очищенных страниц памяти без остаточной информации.

Очистка памяти на внешних носителях (eMMC) основана на реализации механизма `secdel`, который очищает на носителе неиспользуемые блоки ФС непосредственно при их освобождении с помощью перезаписи их маскирующей последовательностью.

4.6.2. Очистка пользовательских данных

ПРИМЕЧАНИЕ. Настройка сервиса очистки пользовательских данных доступна только администратору.

Сервис предназначен для очистки пользовательских данных по расписанию для всех учетных записей пользователей. Выполняя очистку пользовательских папок, сервис уменьшает объем утечки пользовательской информации в случае несанкционированного доступа к папкам.

Очистка заданных папок производится с учетом вложенных папок (рекурсивно).

Срок хранения файлов в папках, выделенных с помощью конфигурационного файла, отсчитывается от времени последнего изменения файла.

ВНИМАНИЕ! Пользовательские файлы, которые не подвержены изменениям в процессе эксплуатации, и которые следует обезопасить от очистки, рекомендуется хранить в папках, неконтролируемых сервисом.

При расчете срока хранения пользовательских файлов необходимо учитывать следующие положения:

- срок рассчитывается с момента создания учетной записи и внесения последнего изменений;
- временный интервал проверки сервисов, составляющий один час, входит в срок хранения;
- не может превышать заданный срок хранения файлов (Рисунок 136).

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ✓ Перечень папок для очистки пользовательских данных определяется при внедрении и может быть изменен с помощью конфигурационного файла;
- ✓ Выбор папок по умолчанию ограничен следующими папками:
 - \${ HOME } /Documents;

- \${ HOME } /Downloads;
- \${ HOME } /Music;
- \${ HOME } /Playlists;
- \${ HOME } /Pictures;
- \${ HOME } /Public;
- \${ HOME } /Videos.

✓ У администратора отсутствует возможность самостоятельно добавлять папки для очистки с помощью пользовательского интерфейса.



Рисунок 135

Для включения очистки пользовательских данных необходимо выполнить следующие действия:

- открыть меню системных настроек касанием значка на Экране приложений (см. Рисунок 1);
- коснуться пункта меню «Администрирование» в подразделе «Система»;
- на открывшейся странице коснуться пункта меню «Очистка пользовательских данных» (см. Рисунок 73) для отображения страницы с папками;
- коснуться переключателя «Не удалять файлы .dst» (Рисунок 135).

ПРИМЕЧАНИЕ. Конфигурационные файлы формата .dst предназначены для настройки стороннего VPN-решения Vipnet;

- коснуться поля с папкой, у которой необходимо включить очистку (см. Рисунок 135);
- на открывшейся странице коснуться переключателя «Включить очистку» (Рисунок 136).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для активации переключателя достаточно коснуться поля, в котором он расположен: переключатель начнет светиться ярче, чем в состоянии по умолчанию (неактивном);

- задать срок хранения файлов по расписанию, перемещая соответствующий слайдер (Рисунок 136):

- вправо для увеличения срока (максимальное значение: 168 часов);
- влево для уменьшения (минимальное значение: 4 часа).

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ✓ Шаг изменения срока хранения файлов – 4 часа;
- ✓ По умолчанию срок хранения файлов – 72 часа;

– коснуться кнопки «Подтвердить» для подтверждения операции либо кнопки «Отменить» для отмены (Рисунок 136), в результате на странице «Папки» будет изменен статус у выбранной папки (Рисунок 137).

Для отключения очистки пользовательских данных необходимо деактивировать переключатель «Включить очистку» (Рисунок 136).

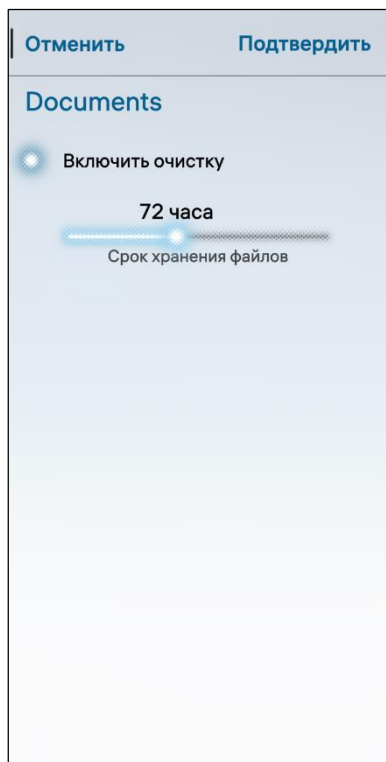


Рисунок 136



Рисунок 137

4.6.3. Перезапись остаточной информации

В ОС Аврора реализована функция перезаписи остаточной информации, срабатывающая каждый раз при удалении файла. Процесс перезаписи происходит автоматически и скрыт для пользователя. В случае необходимости осуществить принудительную перезапись случайными или специальными битовыми последовательностями администратор имеет возможность самостоятельно запустить процедуру удаления файла и/или папки.

Данная процедура приводит к снижению производительности, особенно при удалении большого файла: чем файл больше, тем снижение существеннее и заметнее, т.к. на период гарантированного удаления все остальные операции записи на носитель информации приостанавливаются и помещаются в очередь до завершения удаления.

ОС Аврора функционирует на МУ, память которых состоит из набора (множества) ячеек. Ввиду конструктивных особенностей МУ каждая ячейка имеет большое и конечное количество циклов перезаписи, т.е. постоянные операции по чтению и записи с/на USB-накопитель влечут увеличение счетчика обращений (количество которых ограничено на аппаратном уровне) и, как следствие, постепенное снижение срока службы накопителя.

Нерациональное использование многократной перезаписи ОС Аврора влечет снижение производительности на время проведения операции удаления и снижение срока службы накопителя данных МУ.

Для многократной перезаписи используется утилита командной строки `wipe`, доступ к которой осуществляется с помощью МП «Terminal» (см. подраздел 2.3.2.2).

Подробное описание интерфейса `wipe` приведено в приложении (Приложение 3).

4.7. Обеспечение надежного функционирования

4.7.1. Надежные метки времени

Метка времени считается надежной при условии невозможности внести в нее изменения после создания, если целостность данной метки не была нарушена.

Надежные метки времени обеспечиваются архитектурой хронометражи ОС, которая представляет собой набор структур данных и функций ядра, имеющих отношение к отслеживанию хода времени и базирующихся на:

- счетчике отметок времени (TSC);
- программируемом таймере интервалов (PIT);
- APIC-таймере;
- высокоточном таймере событий (НРЕТ).

Начальные значения системных таймеров задаются по таймеру реального времени МУ, а базовые интервалы вычисляются при инициализации системы.

В качестве низкоуровневого механизма ядра, обеспечивающего функционирование надежных меток времени, используется специальный набор структур данных ядра (`timespec xtime`), функций ядра `do_gettimeofday()` и низкоуровневых системных вызовов `clock_settime()`, `clock_gettime()`, `gettimeofday()` и `settimeofday()`.

4.7.2. Квотирование постоянной памяти

Квотирование — это разделение ограниченного дискового пространства МУ между учетными записями пользователей, позволяющее создавать одновременно несколько учетных записей пользователей на МУ (см. подраздел 1.2).

В ОС Аврора предусмотрена возможность выделения квоты – объема дискового пространства для учетной записи пользователя при ее создании, при этом у учетной записи пользователя отсутствует возможность претендовать на больший объем постоянной памяти, а выделенное ей пространство будет недоступно для других учетных записей пользователей даже в случае если оно свободно.

ВНИМАНИЕ! Объем квоты задается при создании учетной записи пользователя и не может быть изменен впоследствии.

Для того, чтобы задать учетной записи пользователя квоту на использование дискового пространства, необходимо на странице создания учетной записи пользователя установить количество выделяемых ему ГБ, перемещая соответствующий слайдер вправо для увеличения квоты либо влево для уменьшения (см. Рисунок 3).

ОС Аврора автоматически вычисляет допустимые пределы квотирования таким образом, чтобы можно было создать до 7 учетных записей пользователей, при этом квоты устанавливаются следующим образом:

- нижняя граница квоты задается в 512 МБ;
- верхняя граница квоты рассчитывается следующим образом: общий объем дискового пространства МУ (`AllSpace`) за вычетом объема дискового пространства МУ, занятого созданными учетными записями (Q_i).

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае если на МУ недостаточно памяти для выделения пользователю квоты, превышающей нижнюю границу (минимальный размер), перемещение слайдера будет недоступно (см. Рисунок 3).

Для вычисления границ квоты используются следующие переменные:

- `AllSpace` – общий объем дискового пространства МУ;
- `Nusr` – количество учетных записей, созданных на МУ;
- Q_i – объем дискового пространства МУ, занятый созданными учетными записями;
- $UsrAvSpace = AllSpace - 2\text{ GB} - 2\text{ ГБ}$ выделяется для учетной записи администратора;
- $MinQuota = 512\text{ МБ}$. В случае если $UsrAvSpace/6 < MinQuota$, то задание квоты невозможно;
- $MaxQuota = UsrAvSpace - \sum(Q_i)$ – максимальная квота, которую можно выделить создаваемой на МУ учетной записи пользователя: все доступное пространство за вычетом суммы уже выделенных квот.

ПРИМЕЧАНИЕ. Максимальные квоты учетных записей задаются администратором в конфигурационном файле `/etc/security/limits.conf` (Приложение 2). Также для управления аппаратными квотами из различных пользовательских программ используются следующие системные вызовы: `setrlimit()`, `getrlimit()`, `prlimit()` и `nice()`.

4.8. Фильтрация сетевого потока

4.8.1. Общая информация

Фильтрация сетевых потоков в ОС Аврора осуществляется с помощью встроенного в ядро ОС фильтра сетевых пакетов `netfilter` и монитора обращений, контролирующего сетевой стек IPv4.

Администратор при помощи утилиты `iptables` может задавать модулю ядра `netfilter` правила (или цепочки) фильтрации в соответствии с атрибутами отправителя и получателя сетевых пакетов, а также атрибутами передаваемой информации в IP-заголовках пакетов.

4.8.2. Межсетевое экранирование

Функции МЭ в ОС Аврора реализованы в службе `connman`, использующей механизмы `iptables` для разграничения сетевых потоков данных.

Конфигурация по умолчанию поставляется в пакете `connman-configs-core`, собираемом из пакета `omr-common-configurations`.

4.8.3. Путь к файлам конфигурации МЭ

Новые настройки `iptables` поддерживаются в `connman`, начиная с версии 1.32+git41. Настройки, описанные в настоящем документе, хранятся в следующих файлах:

- `/etc/connman/firewall.conf` - [1];
- `/etc/connman/firewall.d/*firewall.conf` - [2],

где [1] – основная конфигурация, [2] – папка с файлами, оканчивающимися на «`firewall.conf`» и расположенными в алфавитном порядке.

4.8.3.1. Правила конфигурации МЭ

Бинарный пакет «`connman-configs-core`» устанавливает правила в следующих файлах:

- 1) `/etc/connman/firewall.conf`:

- IPv4:

- разрешает установленные и связанные пакеты (`-m conntrack --ctstate RELATED, ESTABLISHED`);

- разрешает все входящие пакеты для loopback-интерфейса (требуется `connman` для разрешения доменных имен);

- по умолчанию блокирует весь входящий трафик (таблица filter INPUT-цепочка);

- IPv6:

- разрешает установленные и связанные пакеты (`-m conntrack --ctstate RELATED, ESTABLISHED`);

- разрешает все входящие пакеты для loopback-интерфейса (требуется `connman` для разрешения доменных имен для IPv6-протокола);

•по умолчанию блокирует весь входящий трафик (таблица filter INPUT-цепочка).

ПРИМЕЧАНИЕ. В ОС Аврора IPv6-поддержка в iptables не заявлена;

2) /etc/connman/firewall.d/10-block-icmp-firewall.conf:

– IPv4:

•разрешает входящие ICMP-пакеты, отличные от ping-пакетов (т.е. блокировать только входящие ping-пакеты);

•разрешает исходящие ICMP-пакеты, отличные от эхо-ping-пакетов (т.е. блокировать только исходящий эхо-ответ);

– IPv6:

•разрешает входящие ICMP-пакеты, отличные от ping-пакетов (т.е. блокировать только входящие ping-пакеты);

•разрешает исходящие ICMP-пакеты, отличные от эхо-ping-пакетов (т.е. блокировать только исходящий эхо-ответ);

3) /etc/connman/firewall.d/11-allow-dccp-non-privileged-ports-firewall.conf:

– для IPv4 и IPv6:

•разрешает входящий DCCP-трафик на портах 1024:65535;

4) /etc/connman/firewall.d/11-allow-sctp-non-privileged-ports-firewall.conf:

– для IPv4 и IPv6:

•разрешает входящий SCTP-трафик на портах 1024:65535;

5) /etc/connman/firewall.d/11-allow-tcp-non-privileged-ports-firewall.conf:

– для IPv4 и IPv6:

•разрешает входящий TCP-трафик на портах 1024:65535;

6) /etc/connman/firewall.d/11-allow-udp-non-privileged-ports-firewall.conf:

– для IPv4 и IPv6:

•разрешает входящий UDP-трафик на портах 1024:65535;

•разрешает входящий UDP Lite-трафик на портах 1024:65535;

7) /etc/connman/firewall.d/12-allow-ipsec-firewall.conf:

– для IPv4 и IPv6:

•разрешает весь входящий IPSec Authentication Header (AH)-трафик;

•разрешает весь входящий IPSec Encapsulating Security Payload (ESP)-трафик;

8) /etc/connman/firewall.d/12-allow-ipv6-mobility-firewall.conf:

– только для IPv6:

•разрешает весь входящий IPv6 Mobility Header (MH)-трафик.

4.8.3.2. Точка доступа

Конфигурация режима «Точка доступа» реализована как дополнительная опция. При включенном режиме применяются те же правила по умолчанию, что и при приеме всего трафика. Более строгие правила фильтрации трафика могут быть добавлены с помощью меню настроек. С этой целью в файлы конфигурации добавлена группа [tethering], аналогичная динамическим правилам для групп.

ПРИМЕЧАНИЕ. Правила «Точки доступа» применяются только для режима передачи данных посредством сети WLAN. Для USB-режима правила по умолчанию применяются независимо от конфигурации режима «Точка доступа».

Правила режима «Точка доступа» должны быть целостными и завершенными. При наличии хотя бы одного набора правил режима «Точка доступа» никакие правила по умолчанию не будут добавлены, т.к. они переопределяют пользовательские правила и разрешают весь трафик.

Поэтому, например, могут быть включены следующие входящие правила, разрешающие только DHCP и DNS /etc/connman/firewall.d/42-tethering-firewall.conf:

```
[tethering]

IPv4.INPUT.RULES = -p udp -m udp --dport 53 -j ACCEPT; -p tcp -m tcp -dport 53 -j ACCEPT; -p udp -m udp --dport 67 -j ACCEPT

IPv6.INPUT.RULES = -p udp -m udp --dport 53 -j ACCEPT; -p tcp -m tcp -dport 53 -j ACCEPT; -p udp -m udp --dport 67 -j ACCEPT
```

4.8.3.3. Файлы конфигурации

4.8.3.3.1. Формат файла

Каждая группа определяется с помощью квадратных скобок – [], например, [General]. Каждый ключ регистрозависим и написан простым текстом без тегов, за ним следует символ «равно» (=). Это означает, что все ключи до начала следующей группы [] принадлежат этой группе.

Например:

```
IPv4.INPUT.RULES = -p tcp -m tcp -j ACCEPT
```

Каждый ключ правил может существовать в одной группе только один раз (проверку осуществляет анализатор файлов ключей glib, обрабатывается только первый ключ).

Разделитель для правил – точка с запятой (;).

Правила могут быть выключены при помощи символа «#» в начале правила.

Например, выключить первое правило --dport 23 и применить правило --dport 24:

```
#-p udp -m udp --dport 23 -j ACCEPT; -p udp -m udp --dport 24 -j
ACCEPT
```

4.8.3.3.2. Порядок обработки

Первым загружается файл основной конфигурации (`/etc/connman/firewall.conf`), далее загружаются остальные файлы конфигурации из `/etc/connman/firewall.d` в алфавитном порядке.

Порядок обработки правил:

- ключи из файлов загружаются в алфавитном порядке, поэтому правила в файле, например, с префиксом 00, будут обработаны и добавлены первыми;
- правила из файла основной конфигурации добавляются в `iptables` последними и считаются основными;
- если включены динамические правила, то они добавляются в начало в `iptables`.

Например:

- 1) Файлы конфигурации и порядок их обработки:
 - первый: основной файл `firewall.conf` – содержит [General] (Общие) правила и устанавливает POLICY (Политику);
 - второй: `firewall.d/10-firewall.conf` – содержит WLAN-правила;
 - третий: `firewall.d/20-firewall.conf` – содержит [General] (Общие) правила;
 - четвертый: `firewall.d/30-firewall.conf` – содержит [General] (Общие) и WLAN-правила;
- 2) Правила МЭ при запуске `connman`:
 - применяется Политика из пункта один;
 - порядок применения Правил:
 - правила из пункта три [General];
 - правила из пункта четыре [General];
 - правила из пункта один [General];
- 3) Правила МЭ после включения WLAN:
 - применяется Политика из пункта один;
 - порядок применения Правил:
 - правила из пункта два [WLAN];
 - правила из пункта четыре [WLAN];
 - правила из пункта три [General];
 - правила из пункта четыре [General];
 - правила из пункта один [General].

При использовании нескольких разных правил:

- правила из раздела [General] (Общие). Последнее определение POLICY (Политики) перезаписывает предыдущие;
- правила из каждого типа группы добавляются к существующим правилам.

При добавлении или удалении файлов конфигурации необходимо выполнить команду:

```
systemctl reload connman
```

- если установлен новый пакет, достаточно выполнить перезагрузку;
- правила из нового файла конфигурации добавляются во внутренние списки по порядку, однако:
 - порядок в `iptables` корректируется динамическими правилами после восстановления соединения (например, WLAN);
 - порядок в `iptables` корректируется [General] (Общими) правилами после перезапуска `connman`: применяется только при наличии правил, которые должны быть добавлены в определенную позицию на основе порядка, определяемого именем файла.

При изменении существующего файла конфигурации необходимо выполнить команду:

```
systemctl restart connman
```

Обнаружение изменений в файлах конфигурации будет реализовано в следующих версиях.

4.8.3.3.3. Группы и ключи

Общие группы [General]:

- IPv4.INPUT.RULES = #Набор правил в таблице `filter`, INPUT-цепочка для протокола IPv4;
- IPv4.OUTPUT.RULES = #Набор правил в таблице `filter`, OUTPUT-цепочка для протокола IPv4;
- IPv4.FORWARD.RULES = #Набор правил в таблице `filter`, FORWARD-цепочка для протокола IPv4;
- IPv4.INPUT.POLICY = #Политика по умолчанию для таблицы `filter`, INPUT-цепочка (может быть ACCEPT или DROP);
- IPv4.OUTPUT.POLICY = #Политика по умолчанию для таблицы `filter`, OUTPUT-цепочка (может быть ACCEPT или DROP);
- IPv4.FORWARD.POLICY = #Политика по умолчанию для таблицы `filter`, FORWARD-цепочка (может быть ACCEPT или DROP);
- IPv6.INPUT.RULES = #Набор правил в таблице `filter`, INPUT-цепочка для протокола IPv6;
- IPv6.OUTPUT.RULES = #Набор правил в таблице `filter`, OUTPUT-цепочка для протокола IPv6;
- IPv6.FORWARD.RULES = #Набор правил в таблице `filter`, FORWARD-цепочка для протокола IPv6;
- IPv6.INPUT.POLICY = #Политика по умолчанию для таблицы `filter`, INPUT-цепочка для протокола IPv6 (может быть ACCEPT или DROP);
- IPv6.OUTPUT.POLICY = #Политика по умолчанию для таблицы `filter`, OUTPUT-цепочка для протокола IPv6 (может быть ACCEPT или DROP);

– IPv6.FORWARD.POLICY = #Политика по умолчанию для таблицы filter, FORWARD-цепочка для протокола IPv6 (может быть ACCEPT или DROP).

Динамические группы по типам устройств:

– группа активируется при вызове службы connman данным типом устройства (например, WLAN-подключение);

– каждый тип правила будет содержать в себе интерфейс сервиса (например, для INPUT-правил будет установлен параметр -i <interface>);

– группа может содержать следующие ключи (такие же, как в разделе «Общие» [General]):

- IPv4.INPUT.RULES =;
- IPv4.OUTPUT.RULES =;
- IPv4.FORWARD.RULES =;
- IPv6.INPUT.RULES =;
- IPv6.OUTPUT.RULES =;
- IPv6.FORWARD.RULES =;

– предопределенные группы:

• [unknown] – не используется или не поддерживается, но является частью внутренних типов устройств connman;

- [system];
- [ethernet];
- [wifi];
- [bluetooth];
- [cellular];
- [gps];
- [vpn];
- [gadget];
- [p2p];
- [tethering] – настройки, применяемые для режима «Точка доступа».

ПРИМЕЧАНИЕ. При наличии проблем с режимом «Точка доступа» необходимо добавить следующие строки в группу Общие [General]: например, 95-tether-override-firewall.conf:

```
[General]
IPv4.INPUT.RULES = -i tether -j ACCEPT
IPv6.INPUT.RULES = -i tether -j ACCEPT
```

4.8.3.3.4. Формат правил

Выполняются следующие правила iptables-формата (<https://www.frozenthux.net/iptables-tutorial/iptables-tutorial.html>):

- опции проверяются для каждого протокола и/или типа соответствия;
- значения опций проверяются на величину и тип значения;

- если правило не существует в iptables, оно игнорируется анализатором правил;

– отрицания поддерживаются как в iptables.

Поскольку в первой версии МЭ поддерживаются не все возможности переключателей (switches) для iptables, переключатели, которые connman не может добавить, игнорируются iptables:

- модификаторы цепочек: -A, -D, -X, -F, -I, -P, -E, -R, -Z (и их длинные эквиваленты):

- новые или существующие цепочки не изменяются правилами. Все правила МЭ подчиняются логике connman, в которой подобные модификаторы не предусмотрены;

- в случае возникновения необходимости такие модификаторы могут быть добавлены в дальнейшем;

- указатели места назначения для DNAT: --to-destination, --from-destination;

- переключатели фрагментирования: -f, --fragment;

- переключатель версии IP-протокола: --ipv4, -4, --ipv6, -6;

- переключатели соответствия (-m), которые не поддерживаются:

- IPv4: -m comment, -m state, -m iprange, -m recent, -m owner, -m sctp, -m dccp, -m hashlimit, -m icmpv6/ipv6-icmp;

- IPv6: -m comment, -m state, -m iprange, -m recent, -m owner, -m ttl, -m sctp, -m dccp, -m mh, -m hashlimit, -m frag, -m icmp;

- вышеуказанные переключатели вызывали сбои в iptables или неправильно определяли версию IP-протокола.

Цели МЭ (-j TARGET) соответствуют целям iptables по умолчанию: ACCEPT, DROP, REJECT, LOG и QUEUE.

Протоколы МЭ (-p protocol) аналогичны протоколам iptables: tcp, udp, udplite, icmp, icmpv6, ipv6-icmp, esp, ah, sctp, mh (только для IPv6) и специальному ключевому слову all.

Каждое правило:

- должно иметь минимум одну цель (-j/--jump TARGET or -g/--goto TARGET);

- может иметь от нуля до одного соответствия по протоколу (-p/--protocol protocol);

- для SCTP-, DCCP- и МН-протоколов механизм соответствия протокола не может быть использован, например:

```
-p sctp -m sctp --dport 22 -j DROP (не будет работать, но)
-p sctp --dport 22 -j DROP (будет работать)
```

- может иметь от нуля до двух указателей соответствия (-m/--match match). Например, чтобы разрешить для telnet одну попытку соединения в секунду, необходимо установить:

```
-p udp -m udp --dport 23 -m limit --limit 1/second --limit-burst 1 -j
ACCEPT
```

– может иметь:

- от нуля до двух переключателей портов с опцией обычного порта (одно и то же направление не может использоваться дважды). С модификатором протокола

(-m <protocol>): --destination-port, --dport, --source-port, --sport;

- от нуля до одного переключателя портов с мультипортом. Вместе с указателем соответствия -m multiport возможно использовать: --destination-ports, --dports, --source-ports, --sports, --port, --ports и переключатели;

– может иметь от нуля до двух указателей места назначения (одно и то же направление не может использоваться дважды). --source, --src, -s, --destination, --dst, -d;

– каждое правило раздела [General] может иметь от нуля до двух переключателей интерфейса (одно и то же направление не может использоваться дважды). --in-interface, -i, --out-interface, -o. Переключатели интерфейса игнорируются в динамических правилах, предназначенных для типов услуг (service types).

4.8.3.3.5. Устранение неполадок

При работе с МП в случае возникновения проблемы сети/iptables (МЭ) необходимо выполнить следующие действия:

1) Настроить базовый мониторинг работы iptables для следующих протоколов:

– IPv4:

```
watch -n 1 iptables -t filter -L -v -n
```

– IPv6:

```
watch -n 1 ip6tables -t filter -L -v -n
```

2) Для выхода из программы нажать сочетание клавиш «Ctrl» и «C»;

3) Проверить вывод и количество сброшенных пакетов в INPUT-цепочке (политика DROP);

4) Запустить МП и проверить, какие счетчики увеличивают свое значение.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если сетевые пакеты сбрасываются, счетчик DROP будет увеличивать свое значение. Счетчики пакетов для каждого правила будут увеличиваться, если пакеты соответствуют этому правилу;

5) Если проблема в работе МП возникла из-за сбрасывания пакетов, необходимо выполнить следующие действия:

– для временного решения (действует до перезагрузки системы), разрешающего весь трафик по умолчанию следующих протоколов:

- для IPv4 выполнить команду:

```
iptables -t filter -P INPUT ACCEPT
```

- для IPv6 выполнить команду:

```
ip6tables -t filter -P INPUT ACCEPT
```

– для решения на постоянной основе создать файл /etc/connman/firewall.d/99-accept-all-firewall.conf, добавить в него следующие строки:

```
[General]
IPv4.INPUT.POLICY = ACCEPT
IPv6.INPUT.POLICY = ACCEPT
```

- и перезапустить МП:

```
systemctl restart connman
```

Если система не загружается, необходимо перейти в режим восстановления и записать в файл опции, указанные на шаге 4, для решения на постоянной основе.

4.9. Контроль целостности

Подсистема КЦ ОС Аврора служит для проверки неизменности среды выполнения, оповещения пользователя об изменении критически важных компонентов, а также запрещает загрузку и использование системы при нарушении ее целостности.

В ОС Аврора КЦ реализован с помощью программного компонента integrityd, который представляет собой демон для управления и проверки целостности данных. В отличие от других инструментов integrityd использует ЭП (IMA и secureboot) как источник доверия.

ПРИМЕЧАНИЕ. Каждый устанавливаемый в ОС Аврора пакет ПО должен иметь цифровую подпись.

Integrityd отвечает за управление и верификацию целостности объектов, при этом под объектами понимаются обычные файлы, ELF-файлы и разделы. Объекты могут объединяться в группы, также может быть установлена иерархия групп.

Автоматически, без необходимости специальных действий со стороны администратора, ОС Аврора отслеживает следующее:

- целостность устанавливаемых пакетов ПО формата .rpm;
- целостность загружаемых внешних модулей уровня ядра;
- целостность всех исполняемых файлов при попытке их запуска;
- целостность разделов.

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением КЦ требуется обратить внимание на следующее:

- проверка целостности указанных файлов по умолчанию производится каждый раз при загрузке ОС Аврора, а также в 00:00 часов один раз в сутки;
- время загрузки ОС Аврора увеличивается пропорционально количеству файлов, требуемых для проверки целостности, т.е. чем больше список файлов на проверку, тем больше времени занимает проверка целостности;
- при проверке целостности выполняются математические операции, что приводит к повышению использования ресурсов процессора, следовательно, к увеличению расхода заряда аккумулятора МУ.

Проверка целостности конкретного файла может быть осуществлена следующим образом:

```
integrityd -verify имя файла
```

В случае необходимости выполнить КЦ произвольного файла, ELF-файла, разделов или группы разделов следует использовать утилиту *integrityd*, доступную в МП «Terminal», которая применяет ЭП как источник доверия.

ПРИМЕЧАНИЕ. Информация о запуске/завершении процедуры КЦ и ее результатах записывается в системный журнал, просмотр которого осуществляется с помощью МП «Журнал».

В случае успешной проверки будет выведено диагностическое сообщение вида:

```
verify имя файла: success
total verification: success
```

в случае неуспешной:

```
verify имя файла: failed
```

ПРИМЕЧАНИЕ. В результате получения от сервиса *integrityd* отрицательного статуса проверки целостности, который свидетельствует о нарушении целостности, доступ к ОС Аврора блокируется компонентом *securityd*. В этом случае необходимо передать МУ администратору для повторной установки ОС Аврора.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ ВОЗМОЖНЫХ ОШИБОК

Действия по устранению возможных ошибок приведены в таблице (Таблица 16).

Таблица 16

№	Ошибка	Причина/рекомендации по устраниению
1	Невозможно выполнить обновления, т.к. не работает кнопка «Загрузить»	Для получения обновления ОС Аврора требуется доступ к определенным ресурсам предприятия-разработчика. Такой доступ предоставляется клиентам, оформившим техническую поддержку, включающую услугу обновления ОС. Более подробная информация доступна по электронной почте support@omp.ru
2	Не получается установить МП	При возникновении ошибки при установке МП, описание которой приведено в пп. 2.3.2.1, необходимо обратиться к разработчику МП для его обновления. ВНИМАНИЕ! Загрузка В исключительных случаях, например, в случае применения в pilotных проектах, допускается деактивация переключателя «Включить валидацию пакетов» (см. Рисунок 98)
3	Ошибка сертификата	Один из доверенных сертификатов, входящих в третье поколение ОС, устарел, в результате чего была утрачена доверенность ресурсов, подписанных такими сертификатами
4	При получении обновлений с ППО «Аврора Центр» отображается уведомление «Appmanager is busy»	Проблемы с сетевым доступом МУ к ППО. Если при скачивании МП происходит сетевой разрыв, то последующие МП становятся в очередь и их установка не происходит
5	Отображается уведомление «Управление обновлением ОС запрещено»	Установленный на МУ mdm-клиент (например, клиент ППО) запрещает обновления через интерфейс МУ

№	Ошибка	Причина/рекомендации по устраниению
6	МУ заблокировано, требуется пароль	Необходимо обратиться к администратору МУ либо оператору ППО для сброса пароля МУ, подключенного к сети Интернет. Для сброса пароля администратора МУ при отсутствии подключения к ППО необходимо обратиться в Сервисный Центр для повторной установки ОС Аврора
7	При установке RPM на МУ возникает ошибка	Несовместимость ключей в ОС и ключей, которыми подписано МП. Необходимо переподписать МП либо использовать ОС с ключами, соответствующими МП
8	Пользователь забыл пароль МУ	Необходимо обратиться к администратору для сброса пароля МУ
9	Администратор забыл пароль МУ	Необходимо обратиться к оператору ППО для сброса пароля МУ, подключенного к сети Интернет. Для сброса пароля администратора МУ при отсутствии подключения к ППО необходимо обратиться в Сервисный Центр для повторной установки ОС Аврора
10	После загрузки обновлений МП на МУ оно не обновилось	Убедившись, что МУ имеет доступ к сети Интернет и заряд аккумулятора МУ составляет не менее 50%, необходимо осуществить принудительное обновление, выполнив следующие действия: – открыть Экран приложений, проведя по Домашнему экрану снизу вверх; – перейти в пункт меню системных настроек «Обновления ОС Аврора», после чего выбрать пункт «Проверить наличие обновлений». Если после выполнения описанных действий МП не было установлено либо обновлено, необходимо провести анализ системных сообщений (см. подраздел 4.1)
11	Невозможно сбросить МУ к заводским настройкам	Данная функция отключена с помощью политики безопасности, необходимо отключить данную политику в меню безопасности (см. подраздел 4.3)
12	Недоступны настройки даты и времени	Данная функция отключена с помощью политики безопасности, необходимо отключить данную политику в меню безопасности (см. подраздел 4.3)

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем документе приняты следующие термины и сокращения (Таблица 17).

Таблица 17

Термин/ Сокращение	Расшифровка
Администратор	Пользователь, обладающий правами на выполнение операций, связанных с администрированием системы
БД	База данных
Версия ОС Аврора	1)Корпоративная версия - исполнение ОС Аврора, предназначенное для организации доверенных мобильных рабочих мест, на которых не происходит обработка информации, подлежащей защите в соответствии с законодательством РФ; 2)Сертифицированная версия - исполнение ОС Аврора, прошедшее сертификационные испытания в системе сертификации нормативных регуляторов РФ (ФСТЭК России, ФСБ России), имеющее соответствующий комплект программных документов и готовые к серийному производству. Предназначены для организации доверенных мобильных рабочих мест, на которых происходит обработка информации, подлежащей защите в соответствии с законодательством РФ. Могут использоваться в ГИС, на объектах КИИ и в иных регулируемых ИС
2ФА	Двухфакторная аутентификация
ИАФ	Идентификация и аутентификация
ИС	Информационная система
ИФБО	Интерфейс функциональных возможностей безопасности
Квота	Объем дискового пространства, выделяемого администратором для записи данных учетных записей пользователей
КЦ	Контроль целостности
МВД России	Министерство внутренних дел Российской Федерации
МП	Мобильное приложение
МУ	Мобильное устройство
МЭ	Межсетевое экранирование
ОС	Операционная система

Термин/ Сокращение	Расшифровка
Переключатель	Элемент интерфейса ОС Аврора, представляющий собой светящуюся точку, расположенную в поле, и позволяющий выбрать одно из состояний, чаще всего включение или выключение. При активации переключателя точка начинает светиться ярче, чем в неактивном состоянии
Пользователь	Лицо, использующее систему для выполнения заложенных в ней функций
Предприятие-разработчик	Общество с ограниченной ответственностью «Открытая мобильная платформа» (ООО «Открытая мобильная платформа»)
ПО	Программное обеспечение
ППО	Прикладное программное обеспечение «Аврора Центр»
ПРД	Правила разграничения доступа
Смарт-карта	Устройство, предназначенное для безопасного и защищенного PIN-кодом хранения секретных и закрытых криптографических ключей, сертификатов открытых ключей и других аутентификационных данных. Смарт-карты обеспечивают информационную безопасность пользователя, также используется для двухфакторной аутентификации его владельца. Обычно используются совместно со считывателем смарт-карт
СУДИС	Сервис управления доступом к информационным системам МВД России
Суперпользователь	Пользователь, обладающий правами на выполнение всех без исключения операций в системе (в системе имеет логин «root»)
Токен	Аутентификационные данные, которые выдаются пользователю после успешной авторизации и являются ключом для доступа к службам
УЦ	Удостоверяющий центр
ФБО	Функциональные возможности безопасности
ФС	Файловая система
ЭВМ	Электронно-вычислительная машина
ЭП	Электронная подпись
ACL	Access Control List – список контроля доступа
Bluetooth®	Стандарт беспроводной связи, обеспечивающий обмен данными между устройствами на основе ультракоротких радиоволн

Термин/ Сокращение	Расшифровка
DAC	Discretionary Access Control – дискреционное разграничение прав доступа
eMMC	Embedded Multimedia Memory Card – встроенная мультимедийная карта памяти
GID	Group IDentifier – идентификатор группы
GSM	Global System for Mobile Communications – глобальный стандарт цифровой мобильной сотовой связи с разделением каналов по времени (TDMA) и частоте (FDMA)
GUI	Graphical User Interface - разновидность пользовательского интерфейса, в котором элементы интерфейса (меню, кнопки, значки, списки), представленные пользователю на дисплее, исполнены в виде графических изображений
HPET	High Precision Event Timer - таймер событий высокой точности
ICCID	Integrated Circuit Card Identifier — встроенный идентификатор SIM-карты
ICMP	Internet Control Message Protocol — протокол межсетевых управляющих сообщений
IMA	Integrity Measurement Architecture — механизм проверки подписи бинарных файлов
JSON	JavaScript Object Notation — текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript
MD5	Message Digest 5 – 128-битный алгоритм хеширования
MTP	Media Transfer Protocol – основанный на PTP аппаратно-независимый протокол, разработанный компанией Microsoft для подключения цифровых плееров к компьютеру
NFC	Near field communication - технология беспроводной передачи данных малого радиуса действия, которая дает возможность обмена данными между устройствами, находящимися на расстоянии около 10 сантиметров
PID	Process IDentifier – идентификатор процесса
PIN-код	Personal Identification Number - персональный код, состоящий из 4 цифр, предназначенный для получения доступа к SIM-карте и предотвращающий ее несанкционированное использование
PUK-код	Personal Unlock Key - дополнительный код, состоящий из 8 цифр и применяемый для разблокировки SIM-карты после неудачного ввода значения PIN-кода 3 раза подряд

Термин/ Сокращение	Расшифровка
RPM	Red Hat Package Manager – менеджер пакетов Red Hat обозначает две сущности: формат пакетов ПО (RPM-пакет) и программа, созданная для управления этими пакетами. Программа позволяет устанавливать, удалять и обновлять ПО
RPM-пакет	Файл формата RPM, позволяющий устанавливать, удалять и обновлять приложение на МУ
SDK	Продукт, предназначенный для разработчиков, позволяющий разрабатывать приложения (графические консольные, сервисы и т.д.), компилировать их для заданной версии операционной системы и запускать получившийся бинарный код в эмуляторе
SIM	Subscriber Identification Module – модуль идентификации абонента
SSU	SourceSafe для Unix – утилита, обеспечивающая доступ из командной строки к локальным и удаленным репозиториям Source Safe/VSS через TCP
SSH	Secure SHell – сетевой протокол прикладного уровня, позволяющий производить удаленное управление ОС и туннелирование TCP-соединений (например, для передачи файлов)
UID	User Identifier – идентификатор пользователя
USB	Universal Serial Bus – универсальная последовательная шина
VPN	Virtual Private Network – виртуальная частная сеть, обобщенное название технологий, позволяющих обеспечить одно или несколько сетевых соединений (логическую сеть) поверх другой сети (например, сети Интернет)
WLAN	Wireless Local Area Network – беспроводная локальная сеть

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Управление службами с помощью `systemd`

В ОС Аврора `systemd` используется в качестве системы инициализации по умолчанию, которая разработана с учетом обратной совместимости со сценариями инициализации `SysV` и предлагает следующие возможности:

- параллельный запуск системных служб во время загрузки системы;
- активация демонов по требованию;
- поддержка снимков состояния системы;
- логика управления службами на основе зависимостей.

ИМЯ: `systemd`, `init` – служба инициализации ОС Аврора.

ОБЗОР:

```
systemd [OPTIONS...]
init [OPTIONS...] {COMMAND}
```

ОПИСАНИЕ: `systemd` представляет собой системный и сервисный менеджер для ОС Аврора. При выполнении в качестве первого процесса загрузки (PID-1) он выступает в роли системы инициализации, которая запускает и поддерживает сервисы пользовательского пространства. Для совместимости с `SysV`, если `systemd` вызывается как `init` и PID которого не равен 1, он будет выполнять `telinit` и передавать все аргументы командной строки без изменений. Это означает, что `init` и `telinit` в основном эквивалентны, если вызываются из нормального сеанса. При запуске в качестве системной инстанции `systemd` интерпретирует файл конфигурации `system.conf`, в противном случае – `user.conf`.

ОПЦИИ:

- `-h`, `--help` – печатает короткий текст помощи и выходит;
- `--test` – определяет последовательность запуска, выводит ее и выходит.

Данная опция полезна только для отладки;

- `--dump-configuration-items` – выводит краткий, при этом исчерпывающий список элементов конфигурации, используемых в настроечных файлах модулей;

- `--introspect=` – извлекает данные самоанализа D-Bus интерфейса. В основном это полезно во время инсталляции для получения данных, пригодных для репозитория D-Bus интерфейсов. При необходимости имя интерфейса может быть указано для данных самоанализа. Если оно пропущено, данные самоанализа выводятся для всех интерфейсов;

- `--unit=` – устанавливает по умолчанию модуль для активации при запуске. Если не указано, по умолчанию – `default.target`;

– `--system`, `--user` – направляет сигнал `systemd` запустить системную инстанцию (соответственно, пользовательскую инстанцию), даже если ID процесса не равен одному, т. е. `systemd` не выполняется (соответственно выполняется) в качестве процесса инициализации. Обычно необходимость задавать эти опции отсутствует, т.к. `systemd` автоматически определяет режим своего запуска. Следовательно, эти варианты мало полезны, кроме случая отладки.

ВНИМАНИЕ! Загрузка и поддержка полной системы с `systemd`, запущенной в режиме `--system` при PID, не равном 1, не обеспечивается. На практике задание опции `--system` явно имеет смысл только в сочетании с опцией `-t test`;

– `--dump-core` – дамп ядра при аварийном отказе. Опция не имеет эффекта в случае запуска в пользовательской инстанции;

– `--crash-shell` – запускает `shell` при сбое. Опция не имеет эффекта в случае запуска в пользовательской инстанции;

– `--confirm-spawn` – запрашивает подтверждение при размножении процессов. Опция не имеет эффекта в случае запуска в пользовательской инстанции;

– `--show-status=` – отображает сжатую статусную информацию о сервисах при загрузке. Опция не имеет эффекта при выполнении в пользовательской инстанции. Принимает булевый аргумент, который может быть пропущен, что интерпретируется как `true`;

– `--sysv-console=` – определяет, будет ли вывод SysV скрипта инициализации направлен на консоль. Опция не имеет эффекта при выполнении в пользовательской инстанции. Принимает булевый аргумент, который может быть пропущен, что интерпретируется как `true`;

– `--log-target=` – задает приемник для сообщений о событиях. Аргумент должен быть одним из следующих: `console`, `syslog`, `kmsg`, `syslog-or-kmsg`, `null`;

– `--log-level=` – задает уровень журналирования. В качестве аргумента принимается числовой уровень журналирования или хорошо известные `syslog(3)` символические имена (в нижнем регистре): `emerg`, `alert`, `crit`, `err`, `warning`, `notice`, `info`, `debug`;

– `--log-color=` – выделяет важные журнальные сообщения. Принимает булевый аргумент, который может быть пропущен, что интерпретируется как `true`;

– `--log-location=` – включает расположения в коде в журнальные сообщения. Это наиболее значимо для целей отладки. Принимает булевый аргумент, который может быть пропущен, что интерпретируется как `true`;

– `--default-standard-output=`, `--default-standard-error=` – задает вывод по умолчанию или вывод ошибок для всех сервисов и сокетов, т. е. управляет значением по умолчанию для `StandardOutput=` и для `StandardError=`. Воспринимает одно из следующих значений: `inherit`, `null`, `tty`, `syslog`, `syslog+console`, `kmsg`, `kmsg+console`. Если аргумент пропущен, по умолчанию считается `inherit`.

АРХИТЕКТУРА: `systemd` предусматривает систему зависимостей между разными элементами, называемыми «units» (юниты). Юниты инкапсулируют объекты, важные для загрузки системы и поддержки.

Большинство юнитов настроены в файлах конфигурации юнитов, синтаксис и базовый набор опций которых описан в `systemd.unit` (5), однако некоторые создаются автоматически из других конфигураций или динамически из системных структур.

Юниты могут быть `active` (что подразумевает `started`, `bound`, `plugged in`, в зависимости от типа устройства), или `inactive` (что подразумевает `stopped`, `unbound`, `unplugged...`), а также находиться в процессе активации или деактивации, т.е. между двумя состояниями (эти состояния называются `activating`, `deactivating`). Также возможно специальное состояние `failed`, схожее с `inactive` и возникающее, когда сервис потерпел неудачу на некотором пути (процесс возвратил код ошибки на выходе, потерпел крах или тайм-аут операции). При возникновении данного состояния причина регистрируется в журнале для дальнейшего использования.

ВНИМАНИЕ! Различные типы юнитов могут иметь ряд дополнительных подсостояний, отображаемых на 5 обобщенных состояний юнитов.

Доступны следующие типы юнитов:

1) `Service units`, управляющие демонами и процессами, из которых они состоят. За дополнительной информацией необходимо обращаться к `systemd.service`(5);

2) `Socket units`, инкапсулирующие локальные IPC или сетевые сокеты в системе, полезны при активации на основе сокетов. За дополнительной информацией о `socket units` необходимо обращаться к `systemd.socket`(5), об активации на основе сокетов и других формах активации – к `daemon`(7);

3) `Target units` – полезны для группировки юнитов или обеспечения хорошо известных точек синхронизации в процессе загрузки. За дополнительной информацией необходимо обращаться к `systemd.target`(5);

4) `Device units` – представляют МУ ядра в `systemd` и могут быть использованы для выполнения активации на основе устройств. За дополнительной информацией необходимо обращаться к `systemd.device`(5);

5) `Mount units` – управляют точками монтирования в ФС. За дополнительной информацией необходимо обращаться к `systemd.mount`(5);

6) `Automount units` – обеспечивают возможности автомонтирования для монтирования ФС по требованию, а также параллелизации загрузки. За дополнительной информацией необходимо обращаться к `systemd.automount`(5);

7) `Snapshot units` – могут быть использованы для временного сохранения состояний множества юнитов `systemd`, которые позднее могут быть восстановлены при активации сохраненного `snapshot unit`. За дополнительной информацией необходимо обращаться к `systemd.snapshot`(5);

8) Timer units – используются для запуска активации других юнитов, основываясь на таймерах. За дополнительной информацией необходимо обращаться к `systemd.timer(5)`;

9) Swap units – схожи с mount units, инкапсулируют разделы или файлы подкачки памяти ОС Аврора, описание которых приведено в `systemd.swap(5)`;

10) Path units – могут быть использованы для активации других сервисов при изменении и модификации объектов ФС. За дополнительной информацией необходимо обращаться к `systemd.path(5)`.

Юниты именуются так же, как их конфигурационные файлы. Некоторые юниты имеют собственную особенную семантику.

`Systemd` известны различные виды зависимостей, в т.ч. зависимости требования положительные и отрицательные (например, `Requires=` и `Conflicts=`), а также зависимости очередности (`After=` и `Before=`). Зависимости очередности и требования ортогональны. Если между двумя юнитами существует только зависимость требования (например, `foo.service` требует `bar.service`), но не зависимость очередности (например, после `foo.service` и `bar.service`), и оба этих юнита запрошены на запуск, они будут запускаться параллельно. Наличие обеих зависимостей требования и очередности между двумя юнитами является общим шаблоном. Кроме того, большинство зависимостей неявно создается и поддерживается `systemd`.

Также имеется возможность вручную объявлять дополнительные зависимости, однако это не является обязательным.

Прикладные программы и юниты (через зависимости) могут потребовать изменения состояния юнитов. В `systemd` эти требования инкапсулируются в `jobs` и поддерживаются в job-очереди. `Jobs` могут успешно выполниться или потерпеть неудачу, их выполнение упорядочено в соответствии с зависимостью очередности юнитов, на которую они были запланированы.

При загрузке `systemd` активирует юнит типа `target default.target`, работа которого заключается в активации загружаемых сервисов и других юнитов, загружаемых с помощью зависимостей. Обычно имя данного юнита представляет собой псевдоним: ссылка на `graphical.target` (для полнофункциональных загрузок в пользовательский интерфейс) или на `multi-user.target` (для ограниченной только консолью загрузки при использовании во встроенных или серверных средах или им подобных; подмножество `graphical.target`).

Администратор имеет возможность сделать его псевдонимом к любому другому юниту типа `target`. За дополнительной информацией о юнитах типа `target` необходимо обращаться к `systemd.special(7)`.

Процессы-потомки `systemd` помещаются в отдельные группы управления ОС Аврора с такими же именами, как у юнитов, к которым они принадлежат, в собственной иерархии `systemd`, который использует это для эффективного отслеживания процессов. Информация о группе управления поддерживается в ядре и доступна с помощью иерархии ФС (под `/sys/fs/cgroup/systemd/`) или в таких инструментах, как `ps(1)` (`ps xawf -eo pid,user,cgroup,args` особенно полезна для получения списка всех процессов и юнитов `systemd`, которым они принадлежат).

`Systemd` в большой степени совместима с системой `SysV init`: `SysV init` скрипты поддерживаются и читаются как файлы конфигурации альтернативного (хотя и ограниченного) формата. Обеспечивается `SysV /dev/initctl` интерфейс, доступна совместимая реализация различных `SysV` клиентских инструментов, а также поддерживаются различные устоявшиеся UNIX-функциональности, такие как `/etc/fstab` или БД `utmp`.

`Systemd` имеет минимальную систему транзакций: в случае необходимости запустить или выключить юнит `systemd` и все его зависимости будут добавлены во временную транзакцию. Далее следует проверка на предмет того, является ли транзакция последовательной (является ли порядок всех юнитов незацикленным):

- если нет, `systemd` постараётся исправить это и удалит из транзакции `jobs`, не являющиеся необходимыми, что может предотвратить зацикливание. Также `systemd` пытается подавить в транзакции `jobs`, способные остановить запущенный сервис и не являющиеся необходимыми. Кроме того, проверяется, являются ли `jobs` из транзакции противоречивыми `jobs`, которые уже находятся очереди. Если да, транзакция, вероятно, будет прервана;

- если да, транзакция является последовательной и ее влияние сведено к минимуму, она объединяется со всеми уже ожидающими обработки `jobs` и добавляется в очередь выполнения. Это означает, что до выполнения затребованной операции `systemd` будет проверять, что операция имеет смысл, исправлять ее, если возможно, и, если она действительно не может работать, отменит ее.

`Systemd` содержит встроенную реализацию задач, которые должны быть выполнены как часть процесса загрузки. Например, устанавливает имя хоста или конфигурирует петлевое устройство сети, настраивает и монтирует различные ФС API, такие как `/sys` или `/proc`.

Для получения дополнительной информации о понятиях и идеях, заложенных в `systemd`, необходимо обращаться к Original Design Document[2].

ВНИМАНИЕ! Некоторые интерфейсы, предоставляемые `systemd`, содержат Interface Stability Promise[3].

ПАПКИ ИФБО:

Папки системных юнитов

Системный администратор `systemd` читает конфигурацию юнитов из различных папок. Пакеты, желающие установить файлы юнитов, должны разместить их в папку, возвращаемой командой:

```
pkg-config systemd --variable=systemdunitdir
```

Другими проверяемыми папками являются
`/usr/local/lib/systemd/system` и `/usr/lib/systemd/system`.

Пользовательская конфигурация всегда имеет приоритет. `pkg-config systemd --variable=systemduserconfdir` возвращает путь к папке системной конфигурации. Пакеты должны изменять содержимое этих папок только с помощью команд `enable` и `disable` инструмента `systemctl(1)`.

Папки пользовательских юнитов

Подобные правила применяются для папок пользовательских юнитов, однако находить юниты в данном случае следует по спецификации XDG Base Directory [4]. МП должны поместить свои файлы юнитов в папку, возвращенной командой:

```
pkg-config systemd --variable=systemduserunitdir
```

Глобальная конфигурация выполнена в папке, о которой сообщает команда `pkg-config systemd --variable=systemduserconfdir`. Команды `enable` и `disable` инструмента `systemctl(1)` могут обращаться с обоими видами юнитов: глобальными (т. е. для всех пользователей) и частными (для одного пользователя), разрешая/запрещая их.

Папки скриптов SysV init

Папки скриптов `SysV init` располагаются между дистрибутивами. Если `systemd` не может найти родной `unit` файл для требуемого сервиса, он будет осуществлять поиск скрипта `SysV init` того же самого имени (с удаленным суффиксом `.service`).

Папка механизма ссылок SysV runlevel

Геолокация папки механизма ссылок `SysV runlevel` различно между дистрибутивами. `Systemd` учитывает механизм ссылок, определяя, должен ли сервис быть включен.

ВНИМАНИЕ! `service unit` со встроенным `unit` конфигурационным файлом не может быть запущен при активизации его в механизме ссылок `SysV runlevel`.

СИГНАЛЫ:

- `SIGTERM` – после получения данного сигнала системный менеджер `systemd` сериализует его состояние, перезапускается и десериализует сохраненное состояние повторно. В основном это эквивалентно следующему: `systemctl daemon-reexec`;

- `systemctl daemon-reexec` – пользовательский менеджер `systemd` запустит `exit.target unit`, когда примет данный сигнал. В основном это эквивалентно: `systemctl --user start exit.target`;

- `SIGINT` – после получения данного сигнала системный менеджер `systemd` запустит юнит `ctrl-alt-del.target`. В основном это эквивалентно: `systemctl start ctrl-alt-del.target`;

- `systemctl start ctl-alt-del.target` – пользовательский менеджер `systemd` поступит с данным сигналом тем же способом, что и с сигналом `SIGTERM`;
- `SIGWINCH` – получив данный сигнал, системный менеджер запустит юнит `kbrequest.target`. В основном это эквивалентно: `systemctl start kbrequest.target`;
- `systemctl start kbrequest.target` – пользовательский менеджер `systemd` игнорирует данный сигнал;
- `SIGPWR` – получив данный сигнал, системный менеджер запустит юнит `sigpwr.target`. В основном это эквивалентно: `systemctl start sigpwr.target`;
- `SIGUSR1` – получив данный сигнал, системный менеджер будет пытаться присоединиться к шине D-Bus;
- `SIGUSR2` – получив данный сигнал, системный менеджер целиком запишет в сообщение о событиях свое состояние в читаемой форме. Записанные данные будут такие же, как выводимые командой: `systemctl dump`;
- `SIGHUP` – полная перезагрузка конфигурации демона. В основном это эквивалентно: `systemctl daemon-reload`;
- `SIGRTMIN+0` – входит в режим по умолчанию, запускает юнит `default.target`. В основном это эквивалентно: `systemctl start default.target`;
- `SIGRTMIN+1` – входит в спасательный режим, запускает юнит `rescue.target`. В основном это эквивалентно: `systemctl isolate rescue.target`;
- `SIGRTMIN+2` – входит в аварийный режим, запускает юнит `emergency.service`. В основном это эквивалентно: `systemctl isolate emergency.service`;
- `SIGRTMIN+3` – останавливает МУ, запускает юнит `halt.target`. В основном это эквивалентно: `systemctl start halt.target`;
- `SIGRTMIN+4` – выключение питания МУ, запуск юнита `poweroff.target`. В основном это эквивалентно `systemctl start poweroff.target`;
- `SIGRTMIN+5` – перезапуск МУ, запуск юнита `reboot.target`. В основном это эквивалентно: `systemctl start reboot.target`;
- `SIGRTMIN+6` – перезапуск МУ с помощью `kexec`, запуск юнита `kexec.target`. В основном это эквивалентно: `systemctl start kexec.target`;
- `SIGRTMIN+13` – немедленная остановка работы МУ;
- `SIGRTMIN+14` – немедленное отключение питания МУ;
- `SIGRTMIN+15` – немедленная перезагрузка МУ;
- `SIGRTMIN+16` – немедленная перезагрузка МУ с `kexec`;
- `SIGRTMIN+20` – делает возможным вывод статусных сообщений на консоль, в т.ч. вызванную параметром `systemd.show_status=1` в командной строке ядра;

- `SIGRTMIN+21` – отмена возможности вывода статусных сообщений на консоль, в т.ч. вызванную параметром `systemd.show_status=0` в командной строке ядра.

ПЕРЕМЕННЫЕ СРЕДЫ И ОКРУЖЕНИЕ:

- `$SYSTEMD_LOG_LEVEL` – `systemd` читает `log level` из этой переменной окружения. Данная настройка может быть переопределена с помощью опции `--log-level=`;
- `$SYSTEMD_LOG_TARGET` – `systemd` читает целевой журнал из этой переменной окружения. Данная настройка может быть переопределена с помощью опции `--log-target=`;
- `$SYSTEMD_LOG_COLOR` – определяет, будет ли `systemd` выделять цветом важные сообщения системного журнала. Данная настройка может быть переопределена с помощью опции `--log-color=`;
- `$SYSTEMD_LOG_LOCATION` – определяет, будет ли `systemd` выводить номер строки в исходном коде вместе с журнальными сообщениями. Это поведение может быть переопределено с помощью опции `--log-location=`;
- `$XDG_CONFIG_HOME`, `$XDG_CONFIG_DIRS`, `$XDG_DATA_HOME`, `$XDG_DATA_DIRS` – пользовательский менеджер `systemd` использует эти переменные в соответствии с XDG Base Directory спецификацией [4], чтобы найти ее конфигурацию;
- `$SYSTEMD_UNIT_PATH` – задает, где `systemd` ищет файлы юнитов;
- `$SYSTEMD_SYSVINIT_PATH` – задает, где `systemd` ищет скрипты SysV init;
- `$SYSTEMD_SYSVRCND_PATH` – задает, где `systemd` ищет скрипты системы ссылок runlevel SysV init;
- `$LISTEN_PID`, `$LISTEN_FDS` – устанавливает `systemd` для контролируемых процессов во время активации на основе сокетов. Подробнее в `sd_listen_fds(3)`;
- `$NOTIFY_SOCKET` – устанавливает `systemd` для контролируемых процессов с целью уведомления о статусе и завершении запуска. Подробнее в `sd_notify(3)`.

ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ОТ ЯДРА ОС АВРОРА:

Если `systemd` запущен в системной инстанции, он разбирает несколько аргументов командной строки ядра:

- `systemd.unit=` – переопределяет юнит, который активируется при загрузке – по умолчанию `default.target`. Это может быть использовано для временной загрузки в другой загрузочный юнит, как, например, `rescue.target` или `emergency.service`. Подробнее об этих юнитах в `systemd.special(7)`;
- `systemd.dump_core=` – принимает булевый аргумент. Если `true`, то `systemd` создает `core dump`, когда работает некорректно. В противном случае `core dump` не создается. По умолчанию `true`;
- `systemd.crash_shell=` – принимает булевый аргумент. Если `true`, то `systemd` порождает `shell`, когда рушится. В противном случае `shell` не

порождается. По умолчанию `false` из соображений безопасности, т.к. `shell` не защищен парольной аутентификацией;

- `systemd.crash_chvt=` – принимает аргумент целое число. Если оно положительное, `systemd` активирует заданный виртуальный терминал, когда рушится. По умолчанию `-1`;

- `systemd.confirm_spawn=` – принимает булевый аргумент. Если `true`, запрашивается подтверждение, когда порождается процесс. По умолчанию `false`;

- `systemd.show_status=` – принимает булевый аргумент. Если `true`, выводит на консоль в сжатом виде изменения статуса сервисов в течение загрузки. По умолчанию `true`;

- `systemd.sysv_console=` – принимает булевый аргумент. Если `true`, вывод скрипта `SysV init` будет направлен на консоль. По умолчанию `true`, но, если `quiet` передан как опция командной строки ядра, по умолчанию `false`;

- управляет выводом в сообщение о событиях с тем же эффектом, что и описанные выше переменные окружения: `$SYSTEMD_LOG_TARGET`, `$SYSTEMD_LOG_LEVEL`, `$SYSTEMD_LOG_COLOR`, `$SYSTEMD_LOG_LOCATION`:

```
systemd.log_target=, systemd.log_level=, systemd.log_color=,
systemd.log_location=
```

- `systemd.default_standard_output=`, `systemd.default_standard_error=` – управляет стандартным выводом/выводом ошибки для сервисов по умолчанию с тем же эффектом, что и аргументы командной строки, описанные выше `--default-standard-output=` и `--default-standard-error=` соответственно.

СОКЕТЫ И КАНАЛЫ:

- `/run/systemd/notify` – сокет уведомления состояния демона. Этот сокет `AF_UNIX datagram` используется для реализации логики уведомления демона, которое осуществляется посредством `sd_notify(3)`;

- `/run/systemd/logger` – используется внутренне юнитом `systemd-logger.service`, для `systemd` вводит понятие системных юнитов. Данные юниты представлены конфигурационными файлами, расположенными в одном или нескольких папках, описание которых приведено в таблице (Таблица 1.1), и в сжатом виде аккумулируют информацию о системных службах, слушающих сокетах, сохраненных снимках состояния системы, а также о других объектах, имеющих отношение к системе инициализации.

Таблица 1.1

Папка	Описание
<code>/usr/lib/systemd/system/</code>	Файлы юнитов <code>systemd</code> , распределенные установленными RPM-пакетами
<code>/run/systemd/system/</code>	Файлы юнитов <code>systemd</code> , созданные в процессе работы. Данная папка имеет приоритет над папками с установленными служебными файлами юнитов

Папка	Описание
/etc/systemd/system/	Файлы юнитов systemd, созданные командой systemctl enable, а также файлы юнитов, добавленные для расширения службы. Данная папка имеет приоритет над папкой с файлами юнитов, созданными в процессе работы

Полный список доступных типов юнитов systemd приведен в таблице (Таблица 1.2).

Таблица 1.2

Тип юнита	Расширение файла	Описание
Служба	.service	Системная служба
Цель	.target	Группа юнитов systemd
Автоматическое монтирование	.automount	Точка автоматического монтирования ФС
Устройство	.device	Файл устройства, распознаваемого ядром
Монтирование	.mount	Точка монтирования ФС
Путь	.path	Файл или папка в ФС
Область	.scope	Процесс, созданный извне
Срез	.slice	Группа иерархически организованных юнитов, управляемых системными процессами
Снимок	.snapshot	Сохраненное состояние менеджера systemd
Сокет	.socket	Сокет для обмена информацией между процессами
Подкачка	.swap	Устройство или файл подкачки
Таймер	.timer	Таймер systemd

Переопределение параметров systemd по умолчанию осуществляется с помощью файла system.conf.

Конфигурация systemd по умолчанию определяется во время компиляции и доступна для просмотра в файле /etc/systemd/system.conf. При необходимости изменить параметры по умолчанию и глобально переопределить отдельные значения юнитов systemd следует, используя данный файл.

Для переопределения значения предела истечения времени ожидания, по умолчанию равного 90 секундам, необходимо использовать параметр DefaultTimeoutStartSec, для которого потребуется указать значение в секундах:

DefaultTimeoutStartSec=<требуемое_значение>

Основные предлагаемые возможности

В ОС Аврора система systemd и service manager осуществляют активацию на основе сокетов – во время загрузки systemd создает слушающие сокеты для всех системных служб, поддерживающих данный тип активации, и передает их соответствующим службам, как только они начинают работу. Это позволяет systemd осуществлять параллельный запуск служб и делает возможным перезапуск службы без потери сообщений, отправленных ей в то время, пока она была недоступна: соответствующий сокет остается доступным, и все сообщения помещаются в очередь.

Для активации на основе сокетов `systemd` использует юниты сокетов:

– активация на основе шины – системные службы, использующие D-Bus для обмена информацией между процессами; можно запустить по требованию, как только клиентское МП в первый раз попробует обменяться с ними информацией. Для активации на основе шины `systemd` использует файлы службы D-Bus;

– активация на основе МУ – системные службы, поддерживающие активацию на основе устройств; можно запустить по требованию при подключении определенного типа оборудования или если это оборудование становится доступно. Для активации на основе устройств `systemd` использует юниты МУ;

– активация на основе путей – системные службы, поддерживающие активацию на основе путей; можно запустить по требованию, когда определенный файл или папка изменят свой статус. Для активации на основе путей `systemd` использует юниты пути;

– снимки состояния системы – `systemd` может временно сохранить текущее состояние всех юнитов или повторно активировать предыдущее состояние системы из динамически созданного снимка. Для хранения текущего состояния системы `systemd` использует динамически созданные юниты снимков;

– управление точками монтирования и автомонтирования – `systemd` наблюдает и управляет точками монтирования и автоматического монтирования. Для точек монтирования `systemd` использует юниты точек монтирования, а для точек автомонтирования – юниты автомонтирования;

– агрессивная параллелизация – используя активацию на основе сокетов, `systemd` может запускать системные службы параллельно, как только слушающие сокеты окажутся на месте. В сочетании с системными службами, поддерживающими активацию по требованию, параллельная активация значительно сокращает время, необходимое для загрузки системы;

– транзакционная логика активации юнитов – перед активацией или отключением юнита `systemd` рассчитывает его зависимости, создает временную транзакцию и проверяет ее целостность. Если транзакция будет нецелостной, то перед тем, как выдать сообщение об ошибке, `systemd` автоматически пытается скорректировать транзакцию и удалить из нее задачи, не имеющие критического значения;

– обратная совместимость с системой инициализации SysV – `systemd` поддерживает сценарии инициализации SysV, что описано в базовой спецификации проекта Linux Standard Base. Это облегчает переход к служебным юнитам `systemd`.

Изменения совместимости

Системы `systemd` и `service manager` разработаны таким образом, чтобы обеспечивать базовую совместимость с SysV и Upstart. Наиболее значительные изменения в совместимости относительно ОС Аврора и ряда предыдущих дистрибутивов Linux:

– `systemd` имеет ограниченную поддержку уровней выполнения, предоставляя несколько юнитов цели, которые можно напрямую сопоставить с этими уровнями выполнения. Однако сопоставление возможно не для всех целей `systemd`, поэтому из соображений совместимости в состав `systemd` входит команда `runlevel`,

которая может вернуть N для обозначения неизвестного уровня выполнения. По возможности рекомендуется избегать использования данной команды;

– утилита `systemctl` не поддерживает произвольные команды. В дополнение к стандартным командам, таким, как `start`, `stop` и `status`, авторы сценариев инициализации SysV реализовали поддержку для любого числа произвольных команд в качестве дополнительного функционала. Например, в Red Hat Enterprise Linux 6 сценарий `init` для `iptables` можно было выполнять внутри команды `panic`, что включало режим `panic` и перенастраивало систему на немедленный сброс всех входящих и исходящих пакетов. Ничего из этого не поддерживается в `systemd`, и `systemctl` принимает только команды, перечисленные в документации;

– утилита `systemctl` не обменивается информацией со службами, которые не были запущены `systemd`. Когда `systemd` запускает системную службу, идентификатор ее главного процесса сохраняется для возможности его отслеживания. Затем утилита `systemctl` использует этот идентификатор для опроса и управления службой. Соответственно, если пользователь запускает определенный демон напрямую из командной строки, `systemctl` не в состоянии определить его текущий статус или остановить его выполнение;

– `systemd` останавливает только работающие службы. После инициации последовательности `shutdown` Red Hat Enterprise Linux 6 и более ранние релизы системы использовали символьные ссылки, расположенные в папке `/etc/rc0.d/`, для остановки всех доступных системных служб вне зависимости от их статуса. С `systemd` во время выполнения последовательности `shutdown` останавливаются только работающие службы;

– системные службы не могут читать информацию из стандартного потока `input`. Когда `systemd` запускает службу, стандартный ввод службы подключается к `/dev/null` для предотвращения любого взаимодействия с пользователем;

– системные службы не наследуют контекст (такой, как переменные окружения `HOME` и `PATH`) от вызывающего их пользователя или его сеанса. Каждая служба работает в чистом контексте выполнения;

– во время загрузки сценария инициализации SysV `systemd` читает информацию о зависимостях, закодированную в заголовке Linux Standard Base, и интерпретирует ее во время процесса работы;

– для предотвращения зависания системы по вине неправильно работающей службы все операции с юнитами служб подпадают под действие лимита истечения времени ожидания, равного 5 минутам. Это значение строго настроено для всех служб, создаваемых сценариями инициализации, и не может быть изменено. Однако для увеличения предела истечения времени ожидания на каждую службу можно использовать индивидуальные конфигурационные файлы.

Управление системными службами

В версиях ОС Linux, в которых применялись SysV `init` или `Upstart`, используемые сценарии инициализации хранились в папке `/etc/rc.d/init.d/`. Данные сценарии были написаны на языке Bash и предоставляли системным администраторам возможность управления состоянием служб или демонов в

системе. В ОС Аврора эти сценарии инициализации были заменены на юниты служб, которые имеют расширение `.service` и служат для тех же целей, что и сценарии инициализации. Для просмотра, запуска, остановки, перезапуска, включения и отключения системных служб используется команда `systemctl`.

Команды `service` и `chkconfig` также доступны в системе и работают, как ожидается, однако включены только из соображений совместимости, и их использования следует избегать.

Файлы конфигураций из папки `/etc/systemd/system/` имеют больший приоритет, чем юниты из папки `/usr/lib/systemd/system/`. Поэтому, если конфигурационные файлы содержат параметр, который можно указать только один раз, такой, как `Description` или `ExecStart`, то изначальное значение этого параметра будет предопределено.

ВНИМАНИЕ! В выводе команды `systemd-delta` переопределенные юниты всегда помечены как `[EXTENDED]`, даже если в целом некоторые параметры фактически переопределяются.

Определение службы можно расширить, что описывается на странице руководства `systemd.unit(5)`. Используя в качестве примера `tftp.service`, необходимо создать новую подпапку `tftp.service.d` в папке `/etc/systemd/system`, а затем в этой подпапке создать файл `conf`, расширяющий (или переопределяющий) параметры службы.

Количество открытых дескрипторов файлов ограничено числом 500.000:

```
# mkdir -p /etc/systemd/system/tftp.service.d/
# cat >/etc/systemd/system/tftp.service.d/filelimit.conf <<EOF
[Service]
LimitNOFILE=500000
EOF
```

Изменения применяются после перезагрузки конфигурации демона и перезапуска службы:

```
# systemctl daemon-reload
# systemctl restart tftp.service
```

Команды `systemd-delta` и `systemctl status tftp.service` показывают, что определение службы было добавлено:

```
# systemd-delta --type=extended
[EXTENDED]

/usr/lib/systemd/system/tftp.service → /etc/systemd/system
/tftp.service.d/filelimit.conf
1 overridden configuration file found.
# systemctl status tftp.service
tftp.service - Tftp Server
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/tftp.service; indirect; vendor
preset: disabled)
Drop-In: /etc/systemd/system/tftp.service.d
└─filelimit.conf
```

```
...
```

Возможные лимиты описаны в следующих разделах страницы руководства `systemd.exec(5)`:

```
LimitCPU=, LimitFSIZE=, LimitDATA=, LimitSTACK=, LimitCORE=,
LimitRSS=,
LimitNOFILE=, LimitAS=, LimitNPROC=, LimitMEMLOCK=, LimitLOCKS=,
LimitSIGPENDING=, LimitMSGQUEUE=, LimitNICE=, LimitRTPRIO=,
LimitRTTIME=
```

```
These settings control various resource limits for executed
processes. See setrlimit(2) for details. Use the string infinity
to
configure no limit on a specific resource.
```

ПРИЧИНА: лимиты, указанные в файлах `/etc/security/limits.conf` или `/etc/security/limits.d/*.conf`, настраиваются PAM в начале сеанса регистрации, что указано в следующей записи файла `/etc/pam.d/system-auth-ac`:

```
session      required      pam_limits.so
```

ПРИМЕЧАНИЕ. Демоны, запускаемые `systemd`, не используют сеанс регистрации PAM, лимиты которых можно настраивать только в файле юнита службы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Изменение лимитов

Описание интерфейса nice

ИМЯ: `nice` – запускает программу с заданием приоритета.

ОБЗОР: `nice [ПАРАМЕТР] [КОМАНДА [АРГУМЕНТ]...]`

ОПИСАНИЕ: запускает КОМАНДУ с указанием приоритета ее выполнения. Без указания КОМАНДА выдает текущий приоритет работы. `ADJUST` по умолчанию равен 10. Диапазон приоритетов расположен от -20 (наивысший) до 19 (наименьший):

- `-ADJUST` – увеличивает приоритет на `ADJUST`;
- `-n, --adjustment=ADJUST` – то же, что и `-ADJUST`;
- `--help` – выдает информацию и завершает работу;
- `--version` – выдает информацию о версии и завершает работу.

Описание интерфейса renice

ИМЯ: `renice` – изменение приоритета выполняющихся процессов.

ОБЗОР:

```
renice priority pid...
renice priority [-p pid...] [-g pgid...] [-u username]
```

ОПИСАНИЕ: команда `renice` используется для изменения приоритетов выполняющихся процессов. Новое значение приоритета задается числовой константой `priority`, которая может принимать значения в диапазоне от -20 до +20. Непrivилегированные пользователи могут установить значение приоритета только в пределах 0-20, в то время как для системного администратора доступен весь диапазон. Наиболее типичными значениями являются следующие: 19 – процессы выполняются только в случае отсутствия у процессора спешной работы; 0 – базовый приоритет равноправных процессов, выполняющихся под управлением диспетчера; отрицательное значение – для выполнения наиболее спешных и безотлагательных работ.

Описание интерфейса kill

ИМЯ: `kill` – посылает сигнал процессу или выводит список допустимых сигналов.

ОБЗОР:

```
kill [-s СИГНАЛ | -СИГНАЛ] PID...
kill -l [СИГНАЛ] ...
kill -t [СИГНАЛ] ...
```

ОПИСАНИЕ: посылает сигнал процессу или выводит список допустимых сигналов.

Аргументы, обязательные для полных вариантов опций, являются обязательными также и для кратких вариантов:

- -s, --signal=СИГНАЛ, -СИГНАЛ – имя или номер посылаемого сигнала;
- -l, --list – вывести имена сигналов или вывести имя сигнала, соответствующее номеру, и наоборот;
- -t, --table – вывести информацию о сигналах в виде таблицы;
- --help – вывести справку и завершить работу;
- --version – вывести информацию о версии и завершить работу.

СИГНАЛ: может указываться в виде имени (например, «HUP») или номера (например, «1»). Также в качестве сигнала можно указывать код выхода, который программа должна сообщить системе при завершении.

PID – числовой идентификатор процесса. Если число отрицательное, оно определяет группу процесса.

Описание интерфейса /etc/security/limits.conf

ИМЯ: файл ограничения ресурсов.

ФОРМАТ: группа/пользователь лимит (жесткий/мягкий) параметр значение.

ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ:

- core – размер core файлов (КБ);
- data – максимальный размер данных (КБ);
- fsize – максимальный размер файла (КБ);
- memlock – максимальное заблокированное адресное пространство (КБ);
- nofile – максимальное количество открытых файлов;
- rss – максимальный размер памяти для резидент-программ (КБ);
- stack – максимальный размер стека (КБ);
- cpri – максимальное процессорное время (MIN);
- nproc – максимальное количество процессов;
- as – ограничение адресного пространства (КБ);
- maxlogins – максимальное число одновременных регистраций в системе;
- maxsyslogins – максимальное количество учетных записей;
- priority – приоритет запущенных процессов;
- locks – максимальное количество файлов, блокируемых пользователем;
- sigpending – максимальное количество сигналов, которые можно передать процессу;
- msgqueue – максимальный размер памяти для очереди POSIX сообщений (bytes);
- nice – максимальный приоритет, который можно выставить: [-20, 19];
- rtprio – максимальный приоритет времени выполнения.

ПРИЛОЖЕНИЕ З

Описание интерфейса wipe

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: wipe [опции] файлы.

ОПЦИИ:

- -a – прерывает при ошибке;
- -b <buffer-size-1g2> – устанавливает размер индивидуального буфера ввода/вывода, указав его логарифм по основанию два. Могут быть выделены до тридцати этих буферов;
- -c – совершает chmod () на защищенных от записи файлах;
- -D – следует символическим ссылкам (конфликтует с -r);
- -e – использует точный размер файла: не округляет размер файла для стирания возможного мусора, остающегося на последнем блоке;
- -f – форсирует, т.е. не запрашивает подтверждения;
- -F – не стирает имена файлов;
- -h – показывает справку;
- -i – информативный (верbalный) режим;
- -k – сохраняет файлы, т. е. после перезаписи файлы не удаляются;
- -l <длина> – устанавливает длину стирания на <длину> байтов, где <длина> это целое число, за которым следует к (Kilo:1024), м (Mega:K^2) или Г (Giga:K^3);
 - -M (l|r) – устанавливает алгоритм PRNG для заполнения блоков (и порядка проходов);
 - l – использует вызов библиотеки random();
 - a – использует алгоритм шифрования arcfour;
 - -o <сдвиг> – устанавливает сдвиг очистки на <сдвиг>, где <сдвиг> имеет тот же формат, что и <длина>;
 - -P <проходы> – устанавливает количество проходов для очистки имени файла. По умолчанию это 1;
 - -Q <количество> – устанавливает количество проходов для быстрой очистки;
 - -q – быстрая очистка, менее безопасная, по умолчанию 4 случайных прохода;
 - -r – рекурсия по папкам, переход по символическим ссылкам осуществляться не будет;
 - -R – устанавливает устройство рандомизации (или команду сидов рандомизации -s c);
 - -s (r|c|p) – метод рандомизации сидов;

- `r` – считывает с устройства рандомизации (надежно);
- `c` – считывает из вывода команды рандомизации сидов;
- `p` – использует `pid()`, `clock()` и т.д. (самый слабый вариант);
- `-s` – тихий режим – подавлять весь вывод;
- `-T <попытки>` – устанавливает максимальное число попыток для свободного поиска имени файла; по умолчанию это 10;
- `-v` – отображает информацию о версии;
- `-z` – не стирает имя файла;
- `-x <число>` – пропускает число проходов (полезно для продолжения операции очистки);
- `-x <pass1, pass2, ...>` – задает очередь проходов.

Руководство по wiper

ИМЯ: `wiper` – безопасное стирание файлов.

ОБЗОР: `wiper [опции] path1 path2 ... pathn`

ОПИСАНИЕ: `wiper` несколько раз перезаписывает специальные паттерны на удаляемый файл, используя вызов `fsync()` и/или `O_SYNC` бит для принудительного доступа к диску. В нормальном режиме используются 34 образца (из которых 8 являются рандомными). Нормальный режим делает 35 проходов (0-34). Быстрый режим позволяет использовать только 4 прохода с рандомными паттернами, что намного менее безопасно.

Журналируемые ФС, такие как Ext3, Ext4 или ReiserFS, используются по умолчанию. На них отсутствуют программы удаления, которые могут надежно зачистить файлы, поскольку чувствительные данные и метаданные могут быть записаны в журнал, к которому сложно получить доступ.

Стирание на NFC или на журналируемых ФС (ReiserFS и т.д.) не будет работать, поэтому рекомендуется вызывать `wiper` напрямую на соответствующее блочное МУ с соответствующими опциями.

ВНИМАНИЕ! Выполнять вызов `wiper` напрямую на соответствующее блочное МУ с соответствующими опциями рекомендуется только в случае крайней необходимости.

Далее следует задать правильные опции, в частности: не рекомендуется стирать целый жесткий диск (`wiper -kD /dev/hda`), т.к. это уничтожит главную загрузочную запись. Предпочтительна очистка разделов (`wiper -kD /dev/hda2`) при условии создания резервных копий всех данных.

ОПЦИИ КОМАНДНОЙ СТРОКИ:

- `f` (форсированно; отключить запрос подтверждения) – по умолчанию `wiper` запрашивает подтверждение с указанием количества регулярных и специальных файлов и папок, указанных в командной строке. Для подтверждения необходимо ввести «yes», для отмены – «no». Предусмотрена возможность отключить запрос подтверждения опцией `-f`;

- *r* (рекурсивно в подпапках) – позволяет удалить все дерево папок. Переход по символическим ссылкам не осуществляется;
- *c* (*chmod*, если необходим) – если на файл или папку для стирания не установлены права записи, будет сделан *chmod* для установки разрешений;
- *i* (информационный, вербальный режим) – для включения вывода отчетов в стандартный вывод (*stdout*). По умолчанию все данные записываются в стандартный вывод ошибок (*stderr*);
- *s* (тихий режим) – подавляются все сообщения, кроме запросов подтверждения и сообщений ошибок;
- *q* (быстрое стирание) – в случае использования данной стадии *wipe* будет делать (по умолчанию) только 4 прохода, записывая случайные данные, на каждый файл;
- *Q* <количество-проходов> – устанавливает количество проходов для быстрой очистки, по умолчанию 4. Данная опция требует *-q*;
- *a* (остановить при ошибке) – программа выйдет с *EXIT_FAILURE* при возникновении нефатальной ошибки;
- *R* (установить устройство генерации случайных чисел или команду сидов рандомных данных) – данной опцией, которая требует аргумента, возможно указать альтернативу устройству */dev/random* или команду, стандартный вывод которой будет хеширован с использованием MD5-хеша. Это различие может быть сделано опцией *-s*;
- *s* (метод случайных сидов) – данная опция принимает односимвольный аргумент, определяющий, как используется устройство рандомизации/аргумент сидов рандомизации. Устройством рандомизации по умолчанию является */dev/random*. Его можно установить, используя опцию *-R*.

Односимвольными аргументами могут являться:

- *r* – если необходимо, чтобы аргумент интерпретировался как обычное файловое/символьное устройство. Будет работать с */dev/random*, также должен работать с FIFO и подобным;
- *c* – если необходимо, чтобы аргумент выполнялся как команда. Вывод из команды будет хеширован с использованием алгоритма MD5 для обеспечения требуемого сида;
- *p* – если необходимо, чтобы *wipe* получала сиды хешированием переменных окружения, текущей даты и времени, ID процессов и т.д. (аргумент устройства рандомизации не используется). Это наименее безопасно;

– м (выбрать алгоритм генерации псевдослучайных чисел) – во время случайных проходов `wipe` перезаписывает целевые файлы потоком бинарных данных, созданных следующими алгоритмами по выбору:

- 1 – будет использовать (в зависимости от системы пользователя) псевдорандомную библиотеку генератора `random()` или `rand()`. Следует обратить внимание, что на большинстве систем `rand()` представляет собой линейный конгруэнтный генератор, который является крайне слабым. Выбор делается во время компилирования и определяется `HAVE_RANDOM`;

- а – будет использовать поток шифра Arcfour как PRNG. Arcfour совместим с шифром RC4. Это означает, что при том же ключе Arcfour является в точности таким же потоком, как RC4;

- r – будет использовать свежий алгоритм RC6 как PRNG; RC6 отирается 128-битными сидами, затем нулевой блок многократно зашифровывается для получения псевдослучайного потока. Это должно быть относительно безопасно. RC6 с 20 кругами медленнее, чем `random()`, опция компилирования `WEAK_RC6` позволяет использовать более быструю 4-круговую версию RC6. Для получения возможности использовать RC6 `wipe` должен быть скомпилирован с указанным `ENABLE_RCK`; В `Makefile` приведены предупреждения по патентным вопросам.

Во всех случаях PRNG распространяется с данными, собранными из устройства рандомизации:

– 1 <длина> – ввиду возможного наличия некоторых проблем в определении действительного размера блочного устройства (т.к. некоторые устройства не имеют фиксированного размера, например, дискеты или кассеты) может потребоваться указать размер устройства вручную. <длина> – это емкость МУ, выраженная в числе байт. Можно использовать К (кило) для указания умножения на 1024, М (mega) для выражения умножения на 1048576, Г (гига) для умножения на 1073741824 и б (блок) для умножения на 512:

```
1024 = 2б = 1К;
20К33 = 20480+33 = 20513;
114М32К = 114*1024*1024+32*1024.
```

– <сдвиг> – позволяет указать сдвиг внутри стираемого файла или устройства. Синтаксис <сдвига> такой же, как и для опции -1;

– е – использует точный размер файла: не округлять размер файла для стирания оставшегося мусора в последнем блоке;

– z – не стирает размеры файлов повторным уменьшением вдвое файлового размера. Данные попытки предпринимаются только на обычных файлах, т. е. опция бесполезна при использовании `wipe` для очистки блочного или специального устройства;

– x <число> – пропускает заданное число проходов. Полезно для продолжения очистки с заданной точки, например, когда при очистке большого диска необходимо прервать операцию. Используется с -x;

– **x <pass1>, ..., <pass35>** – указывает порядок проходов. Когда `wipe` прерывается, она будет печатать текущую, выбранную случайным образом, пермутацию порядка прохода и номера прохода в качестве соответствующих аргументов **-x** и **-X**;

– **F** – не стирает имена файлов. Обычно `wipe` пытается скрыть имена файлов, переименовывая их; это не гарантирует, что физическое расположение, содержащее старые имена файлов, будет перезаписано. После переименования файла единственным способом убедиться, что имя изменено, является физическое осуществление вызова `sync()`, который вымывает дисковые кэши ФС, в то время как для добавления и записи кэша может использоваться бит `O_SYNC` для синхронизации ввода/вывода для одного файла. Т.к. `sync()` медленный, вызов `sync()` после каждого переименования делает очистку имен файлов также медленной;

– **k** – сохраняет файлы: не удаляет файлы после их перезаписи. Полезно при необходимости стереть устройство, сохранив при этом специальный файл устройства. Это подразумевает **-F**;

– **D** – следует символьическим ссылкам: по умолчанию `wipe` никогда не следует символьическим ссылкам. Однако, если был указан **-D**, `wipe` согласится на стирание целей, на которые указывают символьические ссылки. Невозможно одновременно указать опции **-D** и **-r** (рекурсия);

– **v** – показывает информацию о версии и выход;

– **h** – показывает справку.

ФАЙЛЫ: по умолчанию используется `/dev/random` в качестве сида (источника) генератора псевдослучайных чисел.

ПЕРЕМЕННЫЕ ОКРУЖЕНИЯ

Если установлена `WIPE_SEEDPIPE`, `wipe` будет выполнять указанную в ней команду (используя `popen()`), хешировать вывод команды с алгоритмом MD5 `message-digest` для получения 128-битного сида для PRNG. Например, на системах с отсутствующим устройством `/dev/random` эта переменная должна быть установлена в `/etc/profile` в сценарий оболочки, содержащий различные команды, такие как `ls`, `ps`, `who`, `last` и т.д., которые запускаются асинхронно, чтобы получить вывод насколько возможно менее предсказуемым.

Примеры запуска `wipe`

Следующая команда рекурсивно (**-r**) удалит все в папке `private`, при этом включено принудительное удаление и отключен запрос подтверждения (**-f**), показан прогресс процесса удаления (**-i**):

```
wipe -rfi private/*
```

Удалить каждый файл и каждую папку (опция **-r**) в папке `/home/berke/plaintext/`, а также саму папку `/home/berke/plaintext/`.

Обычные файлы будут удалены в 34 прохода, и их размер будет уменьшаться вдвое случайное количество раз. Специальных файлов (символьных и блочных устройств, FIFO) не будет. Все элементы папки (файлы, специальные файлы и папки) будут переименованы 10 раз и затем удалены. Элементы с неподходящими разрешениями будут выполнять chmod() (опция -c). Все указанные операции будут происходить без подтверждения пользователя (опция -f):

```
wipe -rcf /home/berke/plaintext/
```

Блоочное устройство /dev/hda3 соответствует 3 разделу главного диска на первичном IDE интерфейсе, которое будет удалено в быстром режиме (опция -q), т.е. 4 случайными проходами. Индексные дескрипторы не будут переименовываться или удаляться (опция -k). Перед запуском программа потребует ввести «yes»:

```
wipe -kq /dev/hda3
```

Поскольку wipe никогда не следует по символическим ссылкам, если нет явного указания, при необходимости удалить /dev/floppy, который может оказаться символьной ссылкой /dev/fd0u1440, потребуется указать опцию -D. Перед запуском программы потребует ввести «yes»:

```
wipe -kqd /dev/floppy
```

В данном случае wipe рекурсивно (опция -r) уничтожит все в /var/log, кроме /var/log. Программа не будет пытаться выполнить chmod(). Она будет вербальной (опция -i) и не потребует ввести «yes» в результате опции -f:

```
wipe -rfi >wipe.log /var/log/*
```

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ