

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КубГУ»)

**Факультет компьютерных технологий и прикладной математики**  
**Кафедра информационных технологий**

**ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 7**  
**«БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ»**  
**по дисциплине**  
**«ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»**

Выполнил студент группы МО-32/2 \_\_\_\_\_ С. Е. Пятунин

Направление подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и  
администрирование информационных систем  
Курс 3

Отчет принял \_\_\_\_\_ А. А. Полупанов

Краснодар  
2025 г.

## Задание 1.

1. Войдите в ОС с учетной записью пользователя sa (Уровень\_0, Высокий).

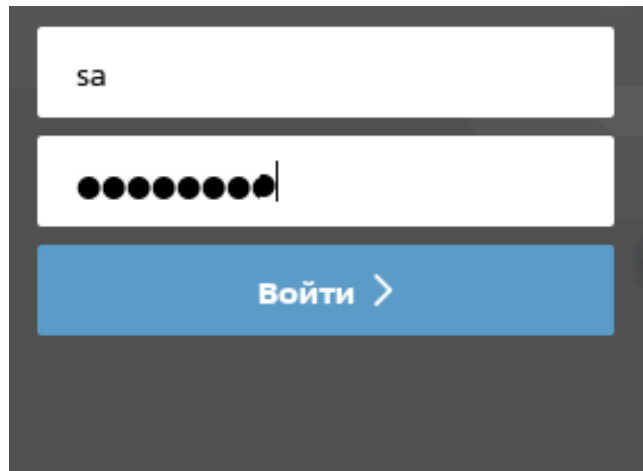


Рисунок 1 – Вход в ОС с учетной записью sa

2. Запустите графическую утилиту редактирования учетных записей пользователей.

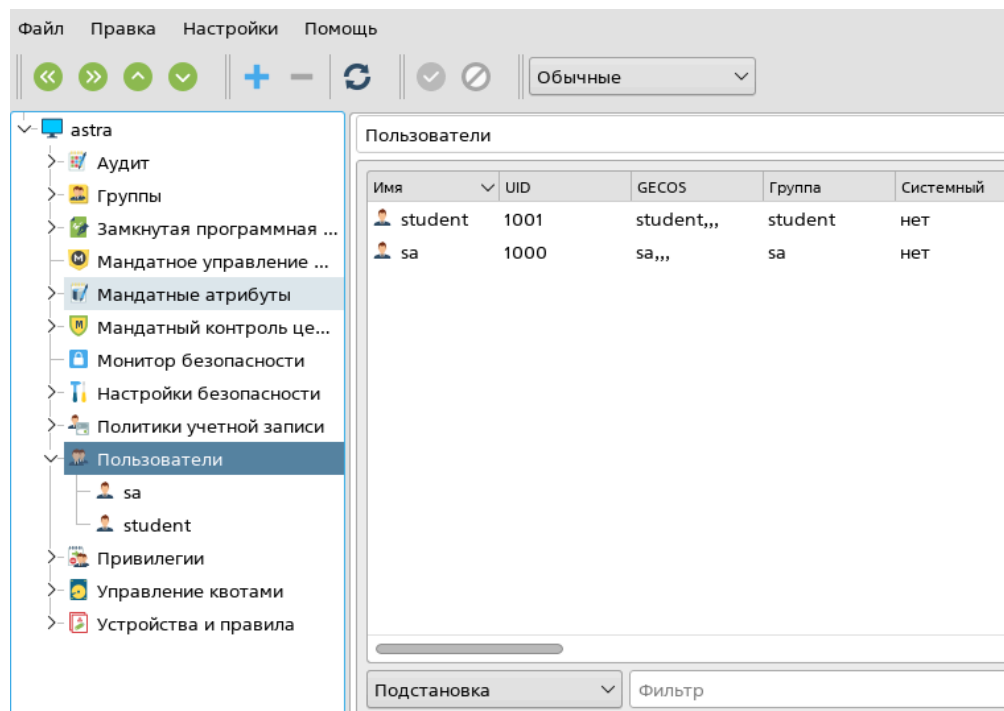


Рисунок 2 – Графическая утилита редактирования учетных записей

3. Создать 2 пользователя user1, user2. Для созданных учетных записей пользователей задайте максимальный уровень целостности.



Рисунок 3 – Новые пользователи

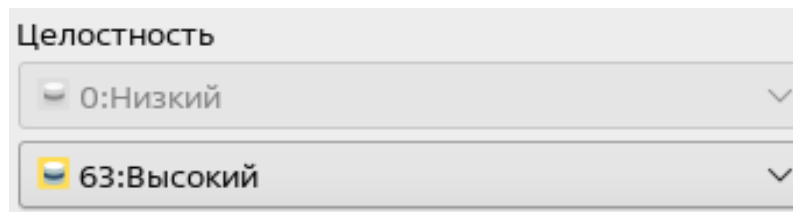


Рисунок 4 – Уровень целостности пользователей user1, user2

4. Войдите в ОС с учетной записью пользователя user2, выбрав уровень доступа Уровень\_0, Высокий.

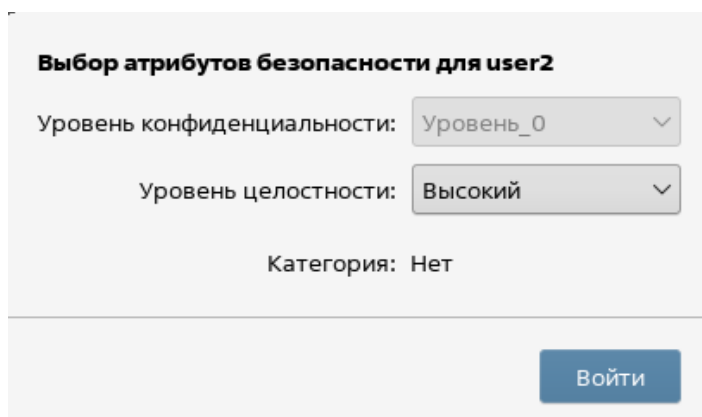


Рисунок 5 – Вход в ОС с учетной записью пользователя user2

5. Создайте в каталоге Документы файл 1.txt, добавив в него любой текст.

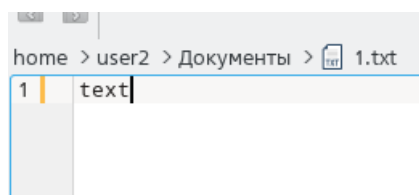


Рисунок 6 – Текст файла 1.txt

6. Просмотрите уровень целостности, указанный в свойствах файла. Каким он оказался?

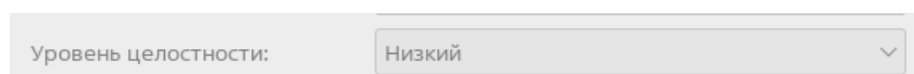
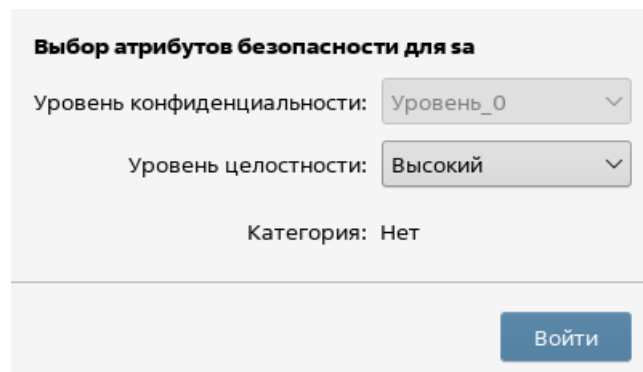


Рисунок 7 – Уровень целостности файла

7. Выйдите из ОС.

8. Войдите в ОС с учетной записью пользователя sa (Уровень\_0, Высокий).



Выбор атрибутов безопасности для sa

Уровень конфиденциальности: Уровень\_0

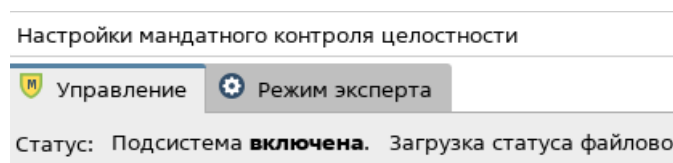
Уровень целостности: Высокий

Категория: Нет

Войти

Рисунок 8 – Вход в ОС с записью пользователя sa

9. Проверьте, включен ли режим мандатного контроля целостности. В случае если режим мандатного контроля целостности не включен, включите. После включения режима для вступления изменений в силу требуется перезагрузка.



Настройки мандатного контроля целостности

Управление Режим эксперта

Статус: Подсистема **включена**. Загрузка статуса файлово

Рисунок 9 – Статус режима мандатного контроля

10. В графической утилите Политика безопасности выберите пункт Мандатный контроль целостности → Режим эксперта → Редактирование конфига добавьте строку, указав файл пользователя user2 Файл 1.txt, и установите для пользователя user2 уровень целостности максимальный. Перезагрузите ОС.

13	Максимальный (63)	/sbin
14	Максимальный (63)	/home/user2/Документы/1.txt

Подсказка: двойной щелчок на ячейке таблицы чтобы изменить значение

Рисунок 10 – Изменение уровня целостности пользователя user2

11. Войдите в ОС с учетной записью пользователя user2, выбрав уровень доступа Уровень\_0, Высокий.

**Выбор атрибутов безопасности для user2**

Уровень конфиденциальности: Уровень\_0 ▾

Уровень целостности: Высокий ▾

Категория: Нет

Войти

Рисунок 11 – Вход в ОС с записью пользователя user2 с заданными уровнями доступа

12. Попробуйте отредактировать файл 1.txt, добавив в него любой текст. Получилось? Почему? Выйдите из ОС.

Файл был успешно изменен, так как пользователь имеет максимальный уровень целостности

Субъект с определенным уровнем целостности может получить доступ на запись к сущности, если его уровень целостности не ниже уровня целостности сущности

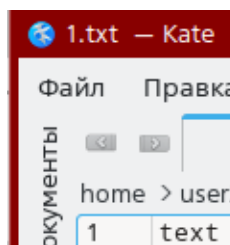


Рисунок 12 – Внесенные в файл изменения

## Задание 2.

1. Зайдите в систему под администратором. Запустите графическую утилиту Мандатное управление доступом с правами root.

Настройки мандатного управления доступом

Статус: Подсистема **включена**

☒ Подсистема Мандатного Управле

Сервис	МРД
Apache	<input type="checkbox"/>
Cups	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 13 – Графическая утилита Мандатное управление доступом

2. Переименуйте уровни конфиденциальности:

- 0 - for\_all;
- 1 - secret;
- 2 - very\_secret;
- 3 - very\_important.

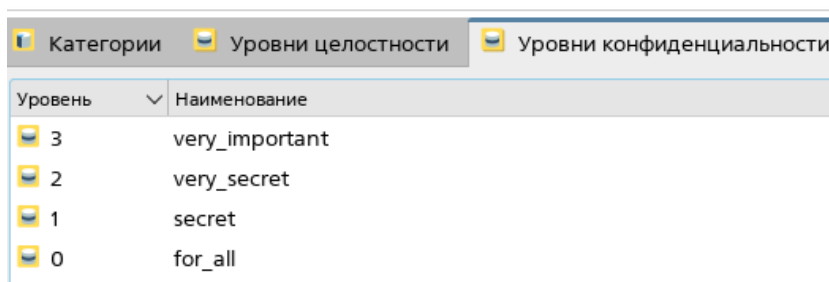


Рисунок 14 – Переименованные уровни конфиденциальности

3. Создайте учетную запись для пользователя ivanov:

- минимальный уровень конфиденциальности - for\_all;
- максимальный уровень конфиденциальности - very\_secret.

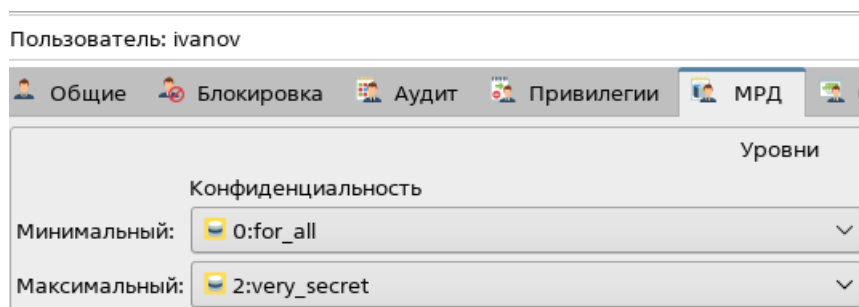


Рисунок 15 – Учетная запись пользователя ivanov

4. Создайте учетную запись для пользователя petrov:

- минимальный уровень конфиденциальности - for\_all;
- максимальный уровень конфиденциальности – secret.

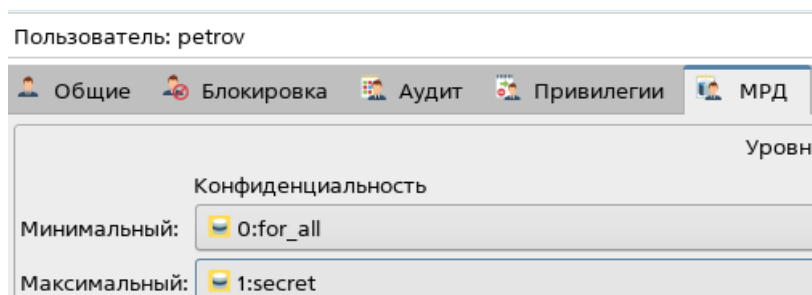
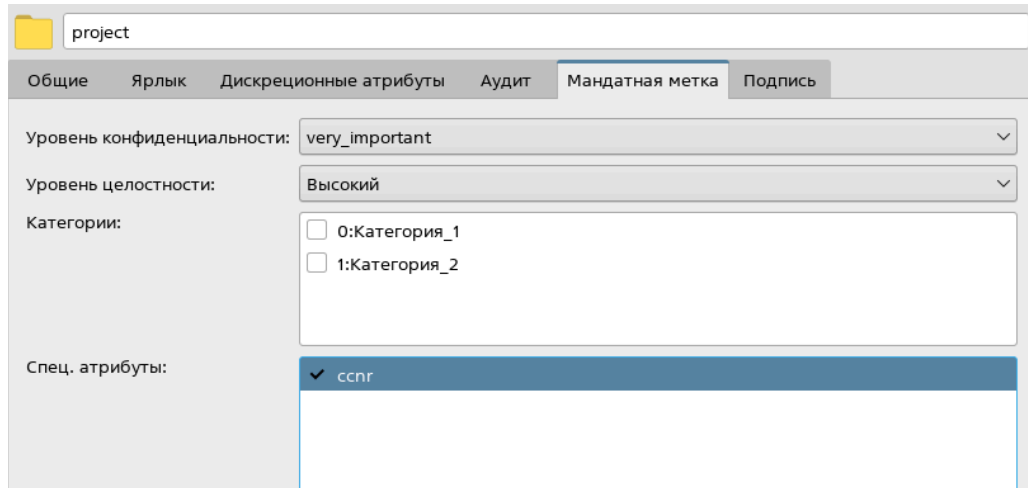


Рисунок 16 – Учетная запись пользователя petrov

### Задание 3.

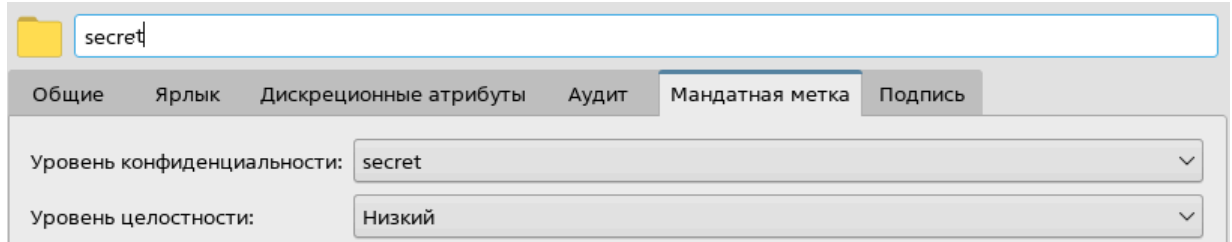
1. Создайте каталог /home/project. Установите на каталог уровень конфиденциальности `very_important` и дополнительный атрибут `ccnr`.



The screenshot shows the 'project' directory properties dialog with the 'Мандатная метка' (Mandatory Label) tab selected. The 'Уровень конфиденциальности' (Confidentiality Level) is set to 'very\_important'. The 'Уровень целостности' (Integrity Level) is set to 'Высокий' (High). Under 'Категории' (Categories), two categories are listed: '0:Категория\_1' and '1:Категория\_2', both with unchecked checkboxes. Under 'Спец. атрибуты' (Special Attributes), the attribute 'ccnr' is checked and highlighted in blue.

Рисунок 17 – Мандатные метки каталога project

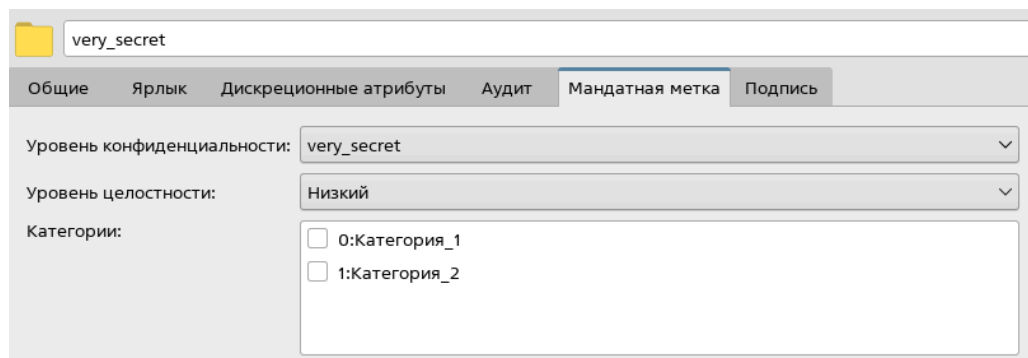
2. Создайте каталог /home/project/secret. Установите на каталог уровень конфиденциальности `secret`.



The screenshot shows the 'secret' directory properties dialog with the 'Мандатная метка' (Mandatory Label) tab selected. The 'Уровень конфиденциальности' (Confidentiality Level) is set to 'secret'. The 'Уровень целостности' (Integrity Level) is set to 'Низкий' (Low). The 'Категории' (Categories) section is empty.

Рисунок 18 – Мандатные метки каталога secret

3. Создайте каталог /home/project/very\_secret. Установите на каталог уровень конфиденциальности `very_secret`.



The screenshot shows the 'very\_secret' directory properties dialog with the 'Мандатная метка' (Mandatory Label) tab selected. The 'Уровень конфиденциальности' (Confidentiality Level) is set to 'very\_secret'. The 'Уровень целостности' (Integrity Level) is set to 'Низкий' (Low). The 'Категории' (Categories) section is empty.

Рисунок 19 – Мандатные метки каталога very\_secret

4. Установите файловые списки управления доступом (ACL) и файловые списки управления доступом по умолчанию (default ACL) на каталоги /home/project, /home/project/secret и /home/project/very\_secret, позволяющие пользователям ivanov и petrov создавать и удалять файлы в этих каталогах и изменять содержимое созданных файлов.

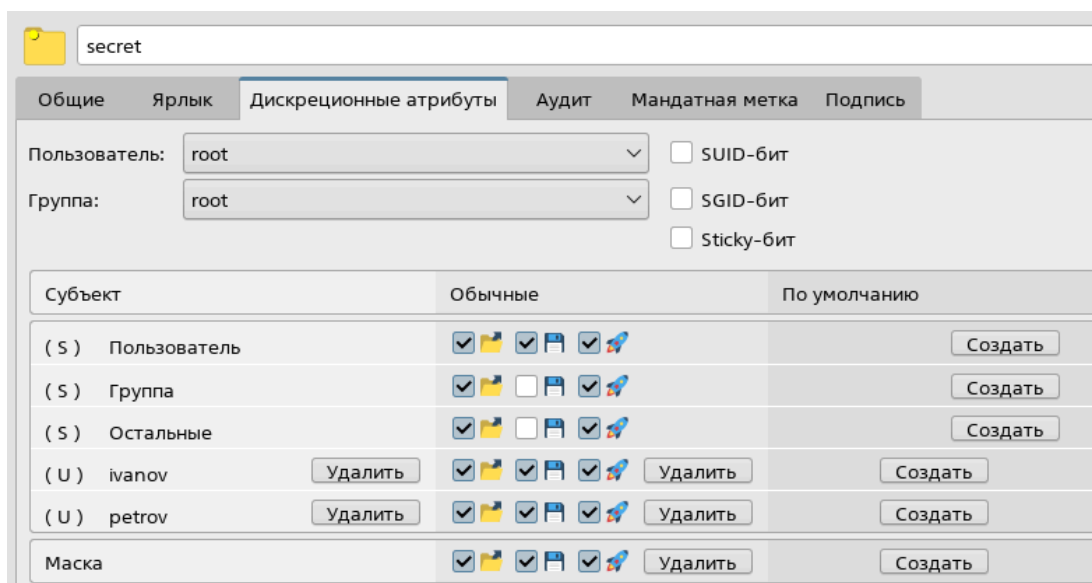


Рисунок 20 – Установленные списки управления доступом

5. Зайдите в систему под учетной записью ivanov с уровнем конфиденциальности secret.

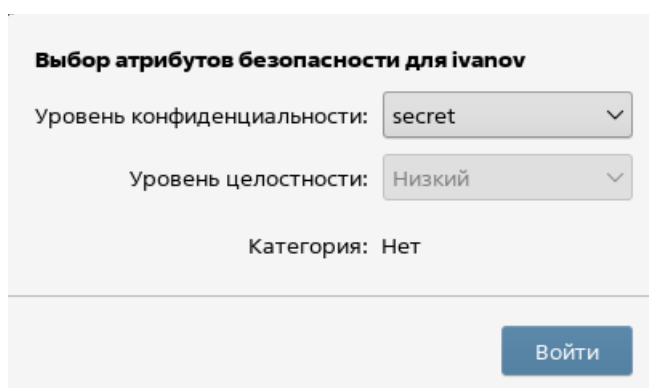


Рисунок 21 – Вход в систему под записью ivanov

6. Создайте файл file1.txt в каталоге /home/project/secret. В этот файл добавьте строку ivanov. Сохраните файл. Удалось ли создать, изменить и сохранить файл file1.txt?





Рисунок 22 – Созданный файл

7. Виден ли каталог /home/project/very\_secret?

Каталог /home/project/very\_secret не виден:

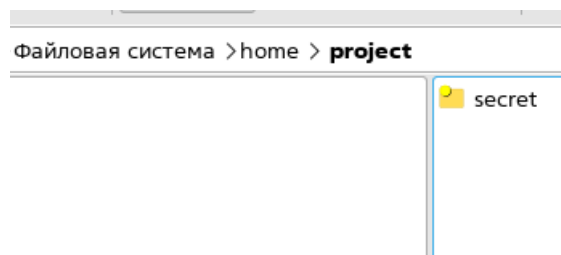


Рисунок 23 – Видимое содержимое каталога

8. Зайдите под учетной записью `ivanov` в систему с уровнем конфиденциальности `very_secret`.

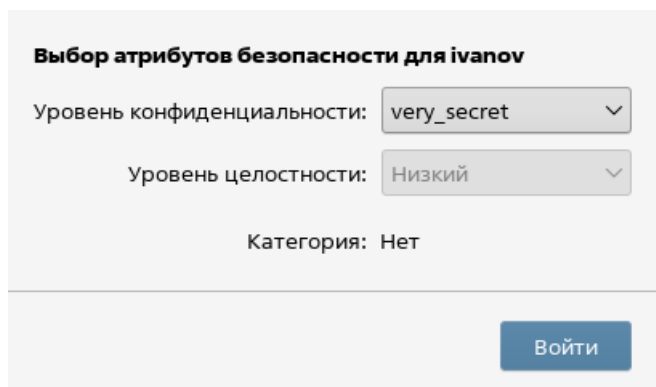


Рисунок 24 – Вход под записью с другим уровнем конфиденциальности

9. Создайте файл `file2.txt` в каталоге `/home/project/very_secret`. В этот файл добавьте строку `ivanov`. Сохраните файл. Удалось ли создать, изменить и сохранить файл `file2.txt`?



Рисунок 25 – Сохраненный файл

10. Виден ли каталог /home/project/secret?



Рисунок 26 – Видимое содержимое каталога с другим уровнем конфиденциальности

11. Виден ли файл /home/project/secret/file1.txt?

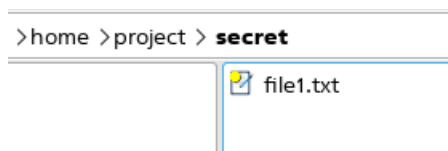


Рисунок 27 – Видимый файл file1

12. Добавьте в файл /home/project/secret/file1.txt строку ivanov2.

Удалось ли изменить содержимое этого файла?

Не удалось изменить файл:

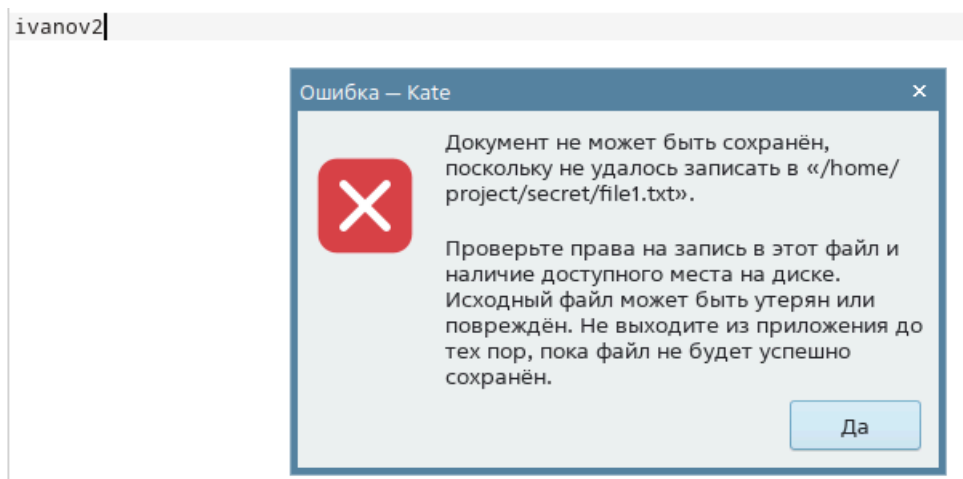


Рисунок 28 – Ошибка при попытке изменить файл

13. Зайдите в систему под учетной записью пользователем petrov с уровнем конфиденциальности secret.

**Выбор атрибутов безопасности для petrov**

Уровень конфиденциальности:

Уровень целостности:

Категория: Нет

Рисунок 29 – Вход в систему под записью пользователя petrov

14. Добавьте в файл `/home/project/secret/file1.txt` строку `petrov`.

Удалось ли изменить содержимое этого файла?

Изменить содержимое файла не удалось:

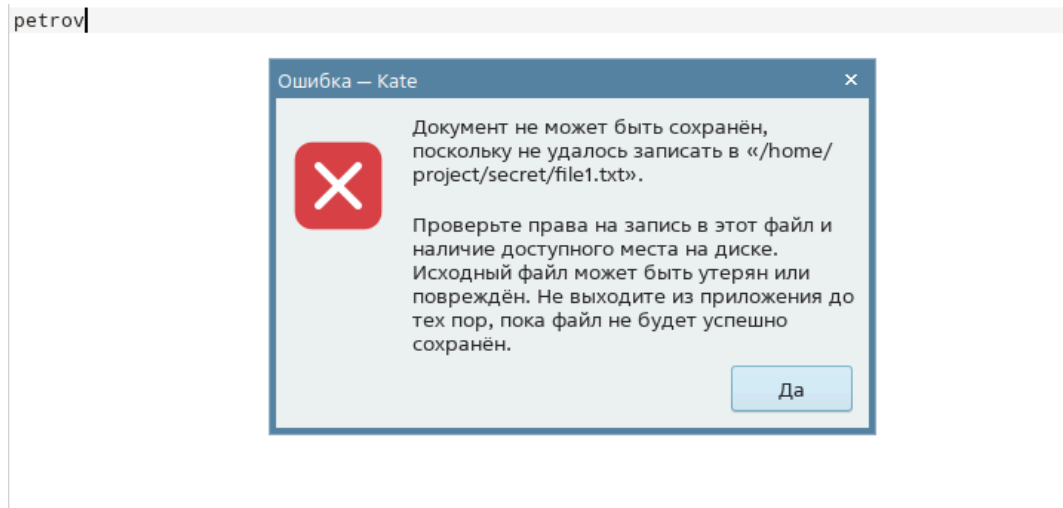


Рисунок 30 – Попытка изменить содержимое файла

15. Можете ли вы прочитать содержимое файла `/home/project/very_secret/file2.txt`?

Прочитать содержимое файла нельзя

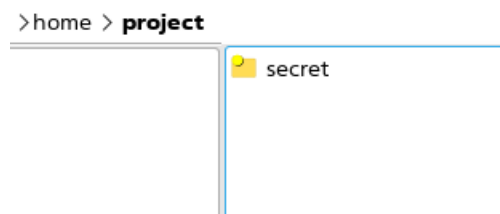


Рисунок 31 – Видимое содержимое каталога project

#### Задание 4.

1. Создайте пользователей `user5`, `user6` и `user7`.

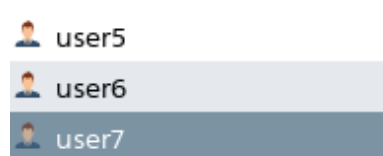


Рисунок 32 – Созданные пользователи

2. Настройте графический киоск для пользователя `user5`, для этого:

- добавьте запуск следующих приложений: Веб-браузер Firefox, Офис Libreoffice, Почта Thunderbird;
- поставьте галочки: Разрешить изменение внешнего вида и Разрешить создание и удаление файлов на рабочем столе;
- сохраните настройки;

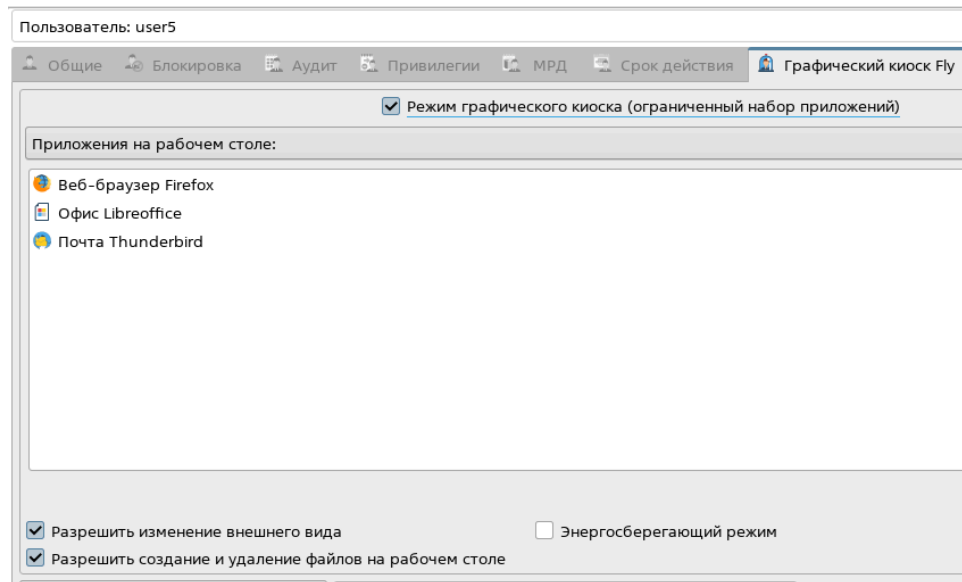


Рисунок 33 – Настройки графического киоска для user5

3. Войдите в ОС под пользователем user5 и протестируйте, какой функционал доступен:

- открываются ли приложения на Рабочем столе? - Открываются
- можете ли вы создать файл или каталог на Рабочем столе? - Можем

4. Войдите в ОС под пользователем sa на высоком уровне целостности.

5. Добавьте еще один ярлык на рабочий стол пользователя user5, для этого:

- выберите меню Пуск → Интернет→Веб-браузер Chromium→ПКМ→Отправить→ Рабочий стол;

- скопируйте данный ярлык в профиль пользователя киоска user5 таким образом, чтобы у пользователя user5 ярлык появился на рабочем столе. Путь для копирования: /etc/fly-kiosk/user5/desktop.

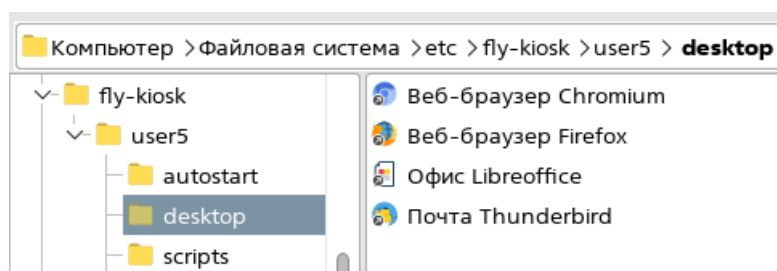


Рисунок 34 – Добавлен ярлык Веб-браузер Chromium

6. Войдите в ОС под пользователем user5 и убедитесь, что пользователь теперь может запускать веб-браузер Chromium (ярлык появился на рабочем столе).

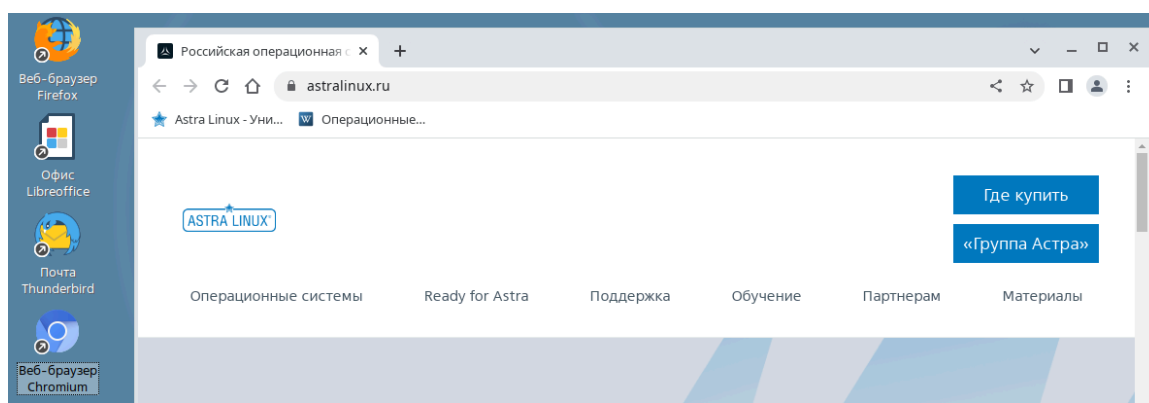


Рисунок 35 – Запуск веб-браузера

7. Войдите в ОС под пользователем sa на высоком уровне целостности и по аналогии с предыдущими пунктами задайте для пользователя user6 режим графического киоска с запуском одного приложения. В качестве приложения выберите веб-браузер Chromium.

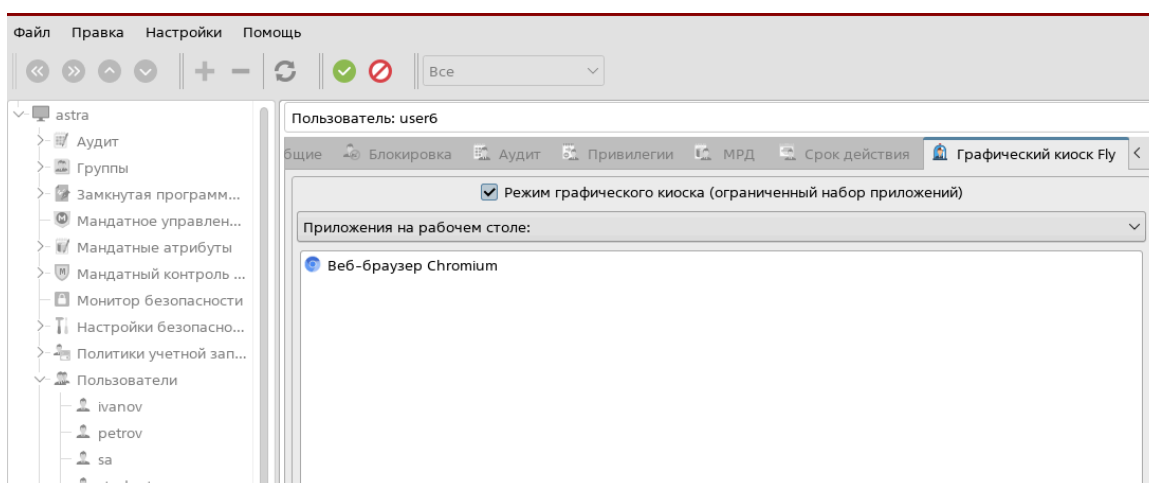


Рисунок 36 – Графический киоск пользователя user6

8. После этого войдите в ОС под пользователем user6 и убедитесь, что запускается только одно приложение – веб-браузер Chromium. Закрыв браузер, выйдите из ОС.

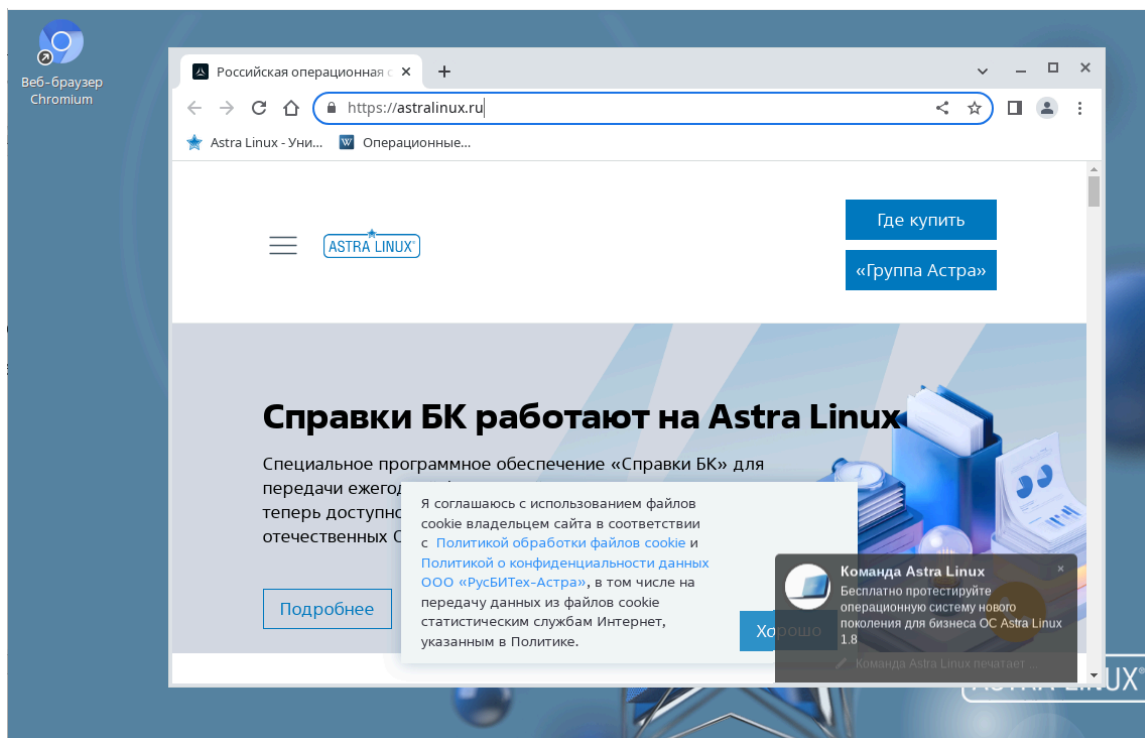


Рисунок 37 – Открытый браузер пользователем user6

9. Войдите в ОС под пользователем sa на высоком уровне целостности.

10. Настройте работу в системном киоске, для этого:

- откройте приложение Пуск → Параметры → Панель управления → Безопасность → Системный киоск;
- на верхней панели инструментов нажмите + и добавьте профиль для нового пользователя user7;
- выделив пользователя user7 справа в окне Профили, выберите в качестве профиля пользователя everything;
- после этого включите режим киоска, выбрав в верхнем меню Файл → Включить режим киоска;
- во всплывающем сообщении Несохранные изменения нажмите Да.
- в окне с требованием аутентификации введите пароль пользователя sa и нажмите Да.

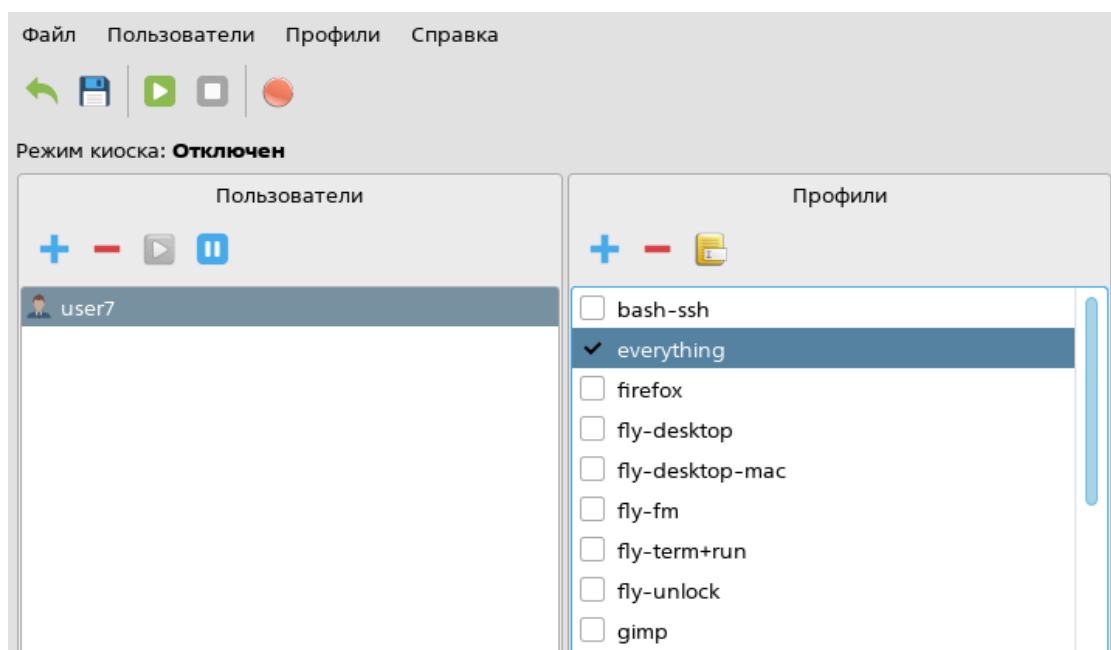


Рисунок 38 – Настройки системного киоска

11. Войдите в ОС под пользователем user7 и убедитесь, что пользователю доступен стандартный функционал системы (откройте браузер, создайте файлы на рабочем столе и в домашнем каталоге, откройте любое доступное приложение из меню Пуск).

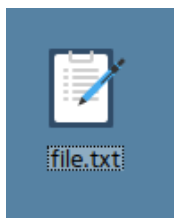


Рисунок 39 – Созданный файл на рабочем столе

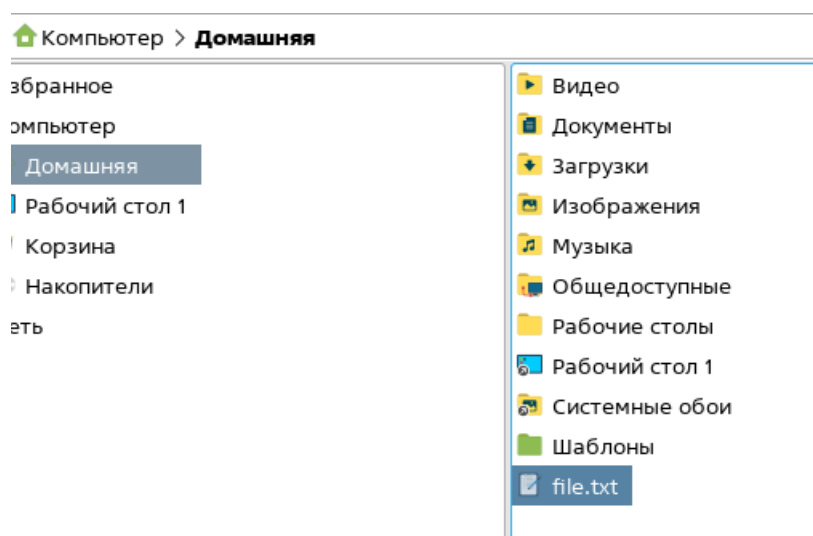


Рисунок 40 – Созданный файл в домашнем каталоге

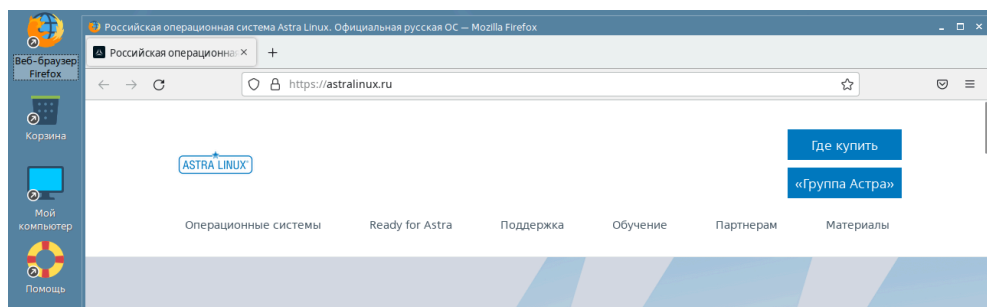


Рисунок 41 – Открытый браузер

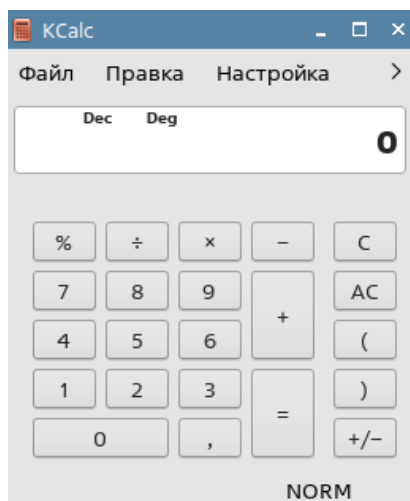


Рисунок 42 – Открытое приложение из меню Пуск

## Вопросы

1. Что реализуют политики мандатного контроля целостности?

Политики мандатного контроля целостности определяют уровни целостности для субъектов и объектов. Эти уровни состоят из двух компонентов: неиерархических категорий и иерархических (линейных) уровней.

2. Какой уровень целостности является минимальным?

Минимальный уровень — это уровень 0.

3. Какой уровень целостности присваивается привилегированному пользователю?

Привилегированному пользователю присваивается максимальный уровень целостности — 63.

4. Для чего предназначен режим графического киоска в Astra Linux?



Режим графического киоска служит для ограничения возможностей локальных пользователей на уровне графической среды, контролируя доступные для запуска приложения.

5. В какой программе настраивается графический киоск?

Настройка графического киоска выполняется в программе управления политикой безопасности.

6. Для чего предназначен системный киоск?

Системный киоск — это инструмент PARSEC для ограничения возможностей непривилегированных пользователей.

7. От чего зависит цветовая индикация интерфейса?

Цветовая индикация определяется уровнем конфиденциальности.

8. На что влияет установка минимальной категории конфиденциальности пользователя?

Пользователь с минимальной категорией конфиденциальности лишён доступа к информации, категория которой выше его собственной.

9. На каком уровне защищённости доступно редактирование мандатных атрибутов?

Редактирование мандатных атрибутов возможно только при работе на самом высоком уровне защищённости.

10. Как изменить мандатные атрибуты объекта?

Для изменения мандатных атрибутов необходимо войти в систему под учётной записью с высоким уровнем целостности и запустить файловый менеджер с правами root.

11. Что может сделать субъект имеющий первый уровень конфиденциальности с объектом, имеющим второй уровень?

Субъект может только просматривать атрибуты такого объекта.