## Лабораторная работа №2

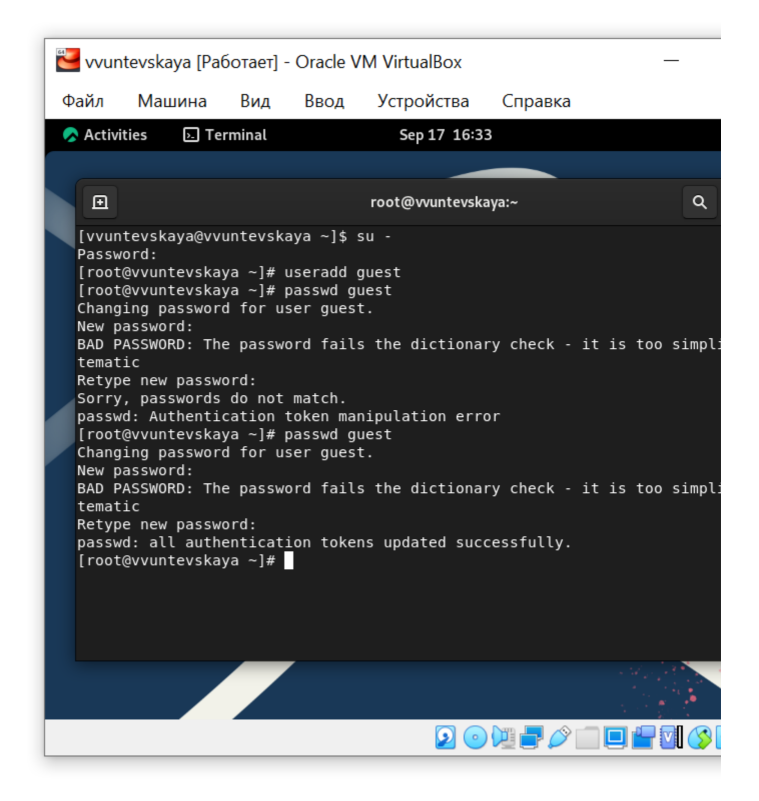
Унтевская Валерия НПИбд-02-19

## Цель работы

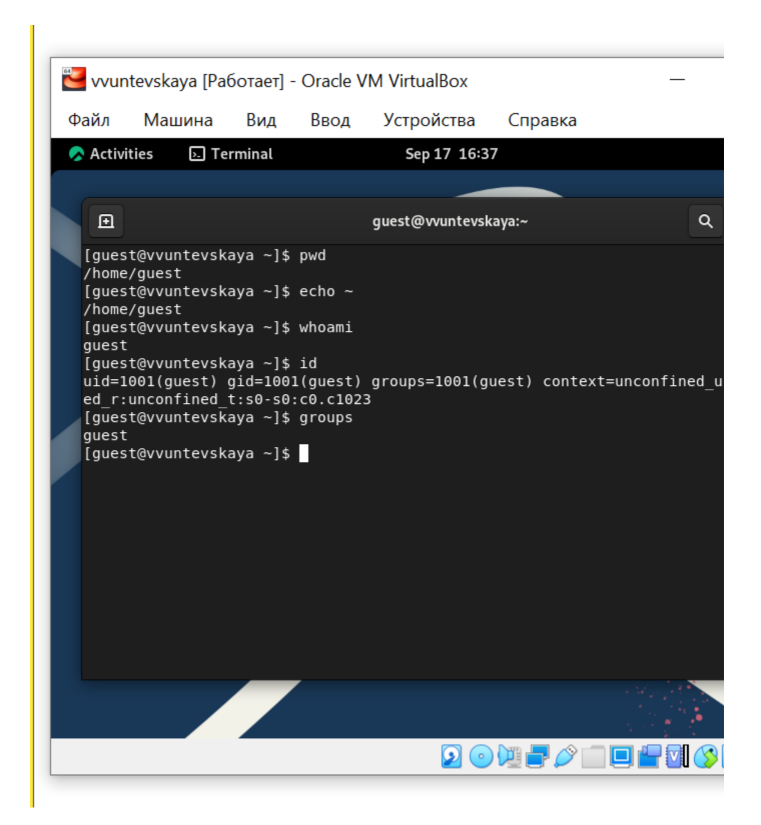
Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

## Выполнение лабораторной работы

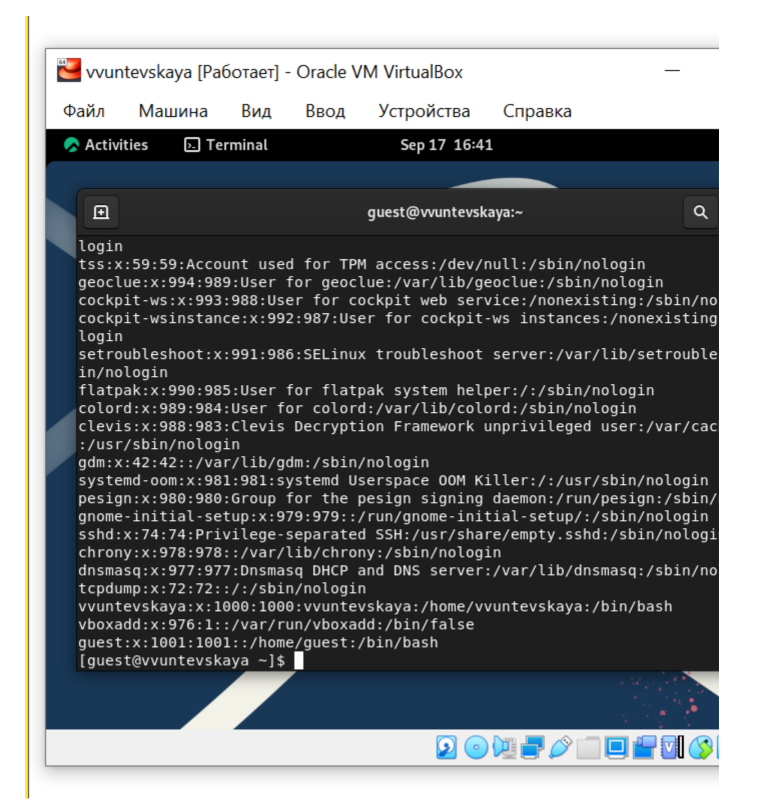
1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создала учётную запись пользователя guest. Задала пароль для пользователя guest.



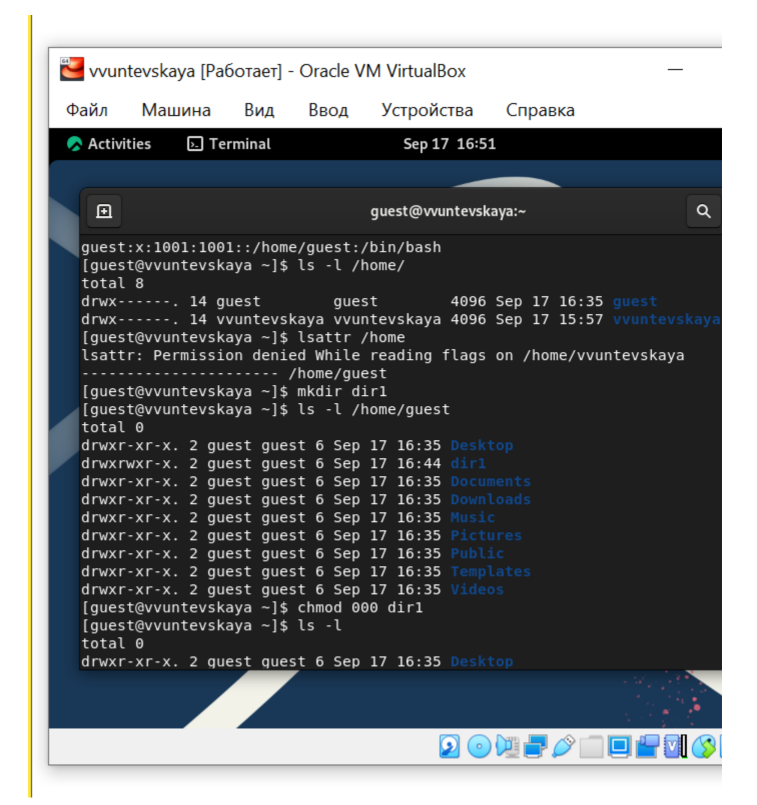
- 2. Вошла в систему от имени пользователя guest.
- 3. Директория, в которой я нахожусь: /home/guest. Данная директория является домашней, что соответствует приглашению командной строки. Имя моего пользователя guest. С помощью команды id уточнила следующие данные: имя моего пользователя (guest), его группу (1001 guest), группы, куда входит пользователь (1001 guest). По сравнению с командой id команда groups показывает только название группы, в которую входит пользователь.



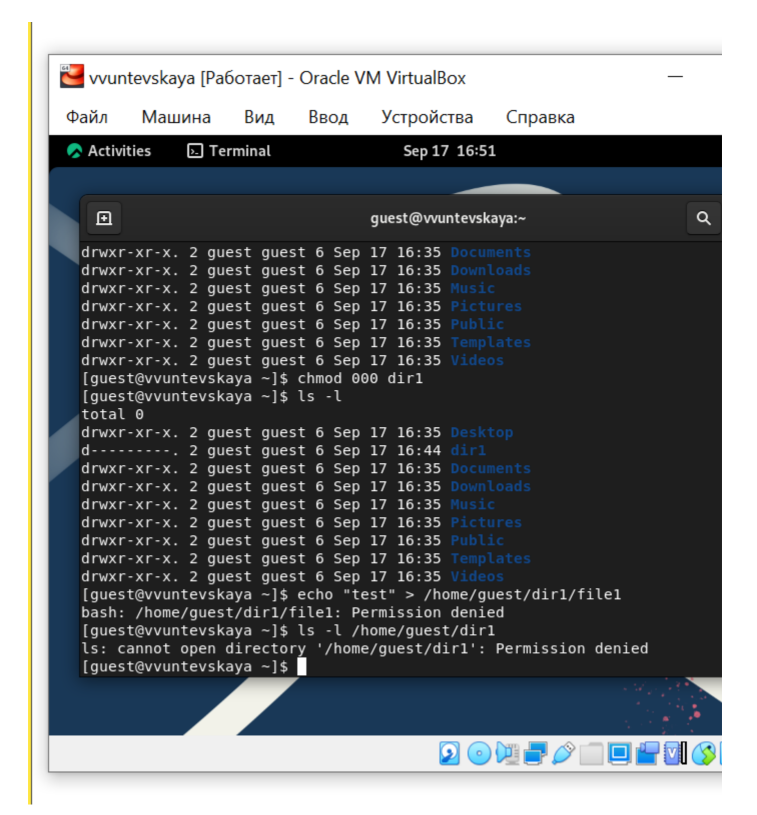
4. Просмотрела файл /etc/passwd. Нашла в нём свою учётную запись: uid и gid пользователя - 1001. Данные соотвутствуют тем, что были получены в предыдущих шагах.



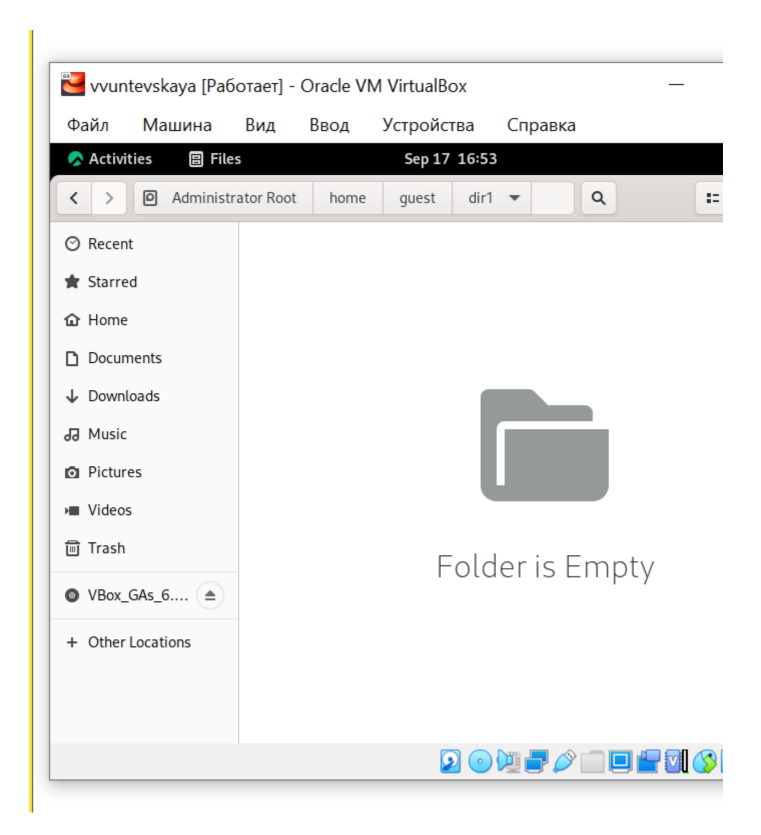
5. Определила существующие в системе директории. Обе директории имеют права на чтение, запись и исполнение только для владельца директорий. Посмотреть расширенные атрибуты удалось только для пользователя guest. Они отсутствуют. Создала в домашней директории поддиректорию dir1.



- 6. Определила командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1. Сняла с директории dir1 все атрибуты и проверила с её помощью правильность выполнения команды ls -l.
- 7. Попыталась создать в директории dir1 файл file1.



8. Проверила, файл действительно не находится в директории dir1.



9. Заполнила таблицу «Установленные права и разрешённые действия».

Права	d(000)	_	1	<u>d-wx</u>		dr-x	<u>drw</u>	drwx
директории		(100)	(200)	(300)	(400)	(500)	(600)	(700)
Права файла	(000)	X	W	<u>wx</u>	-r	-r-x	- <u>rw</u>	- <u>rwx</u>
		(100)	(200)	(300)	(400)	(500)	(600)	(700)
Создание файла	-	-	+	+	-	-	-	+
Удаление файла	-	-	+	+	-	-	-	+
Запись в файл	-	-	+	+	-	-	-	+
Чтение файла	-	-	-	-	+	+	+	+
Смена директории	-	+	-	+	-	+	-	+
Просмотр файлов в директории	-	-	-	-	+	+	+	+
Переименование файла	-	-	+	+	-	-	+	+
Смена атрибутов файла	-	+	-	+	-	+	-	+

10. На основании заполненной таблицы определила иные минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1.

Операция	Минимальные права на директорию	Минимальные права на файл		
Создание файла	200	200		
Удаление файла	300	300		
Запись в файл	200	200		
Чтение файла	500	500		
Смена директории	100	100		
Просмотр файлов в директории	400	400		
Переименование файла	200	200		

## Вывод

Получила практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепила теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux.