Российский университет дружбы народов

Факультет физико-математических и естественных наук

ОТЧЕТ по лабораторной работе №2

дисциплина: Информационная безопасность

Студент: Васильева Юлия

Группа: НФИбд-03-18

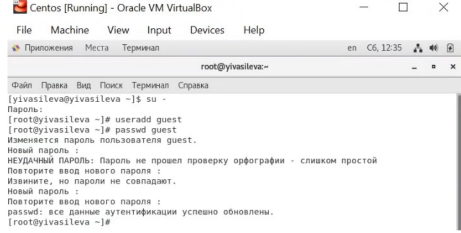
МОСКВА 2021г.

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 OC Linux1.

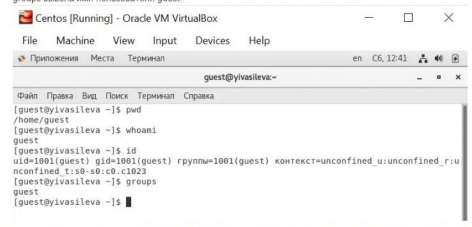
Выполнение лабораторной работы

- 1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создали учётную запись пользователя guest
- 2. Задали пароль для пользователя guest: passwd guest.



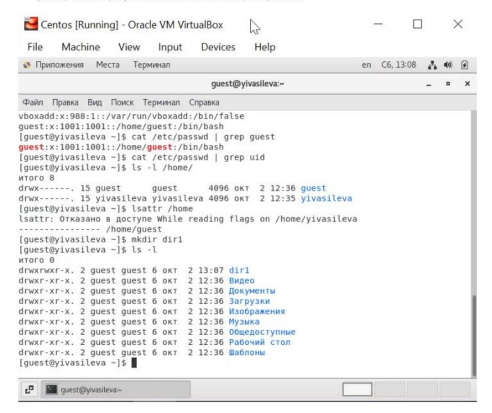
- 3. Вошли в систему от имени пользователя guest.
- Определили директорию, в которой находимся, командой pwd. Сравнили её с приглашением командной строки. Они одинаковы. Данная папка является домашней директорией.
- 5. Уточнили имя нашего пользователя командой whoami. Пользователь: guest.

6. Уточнили имя нашего пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id. uid и gid равны 1001. Команда groups вывела имя пользователя guest.

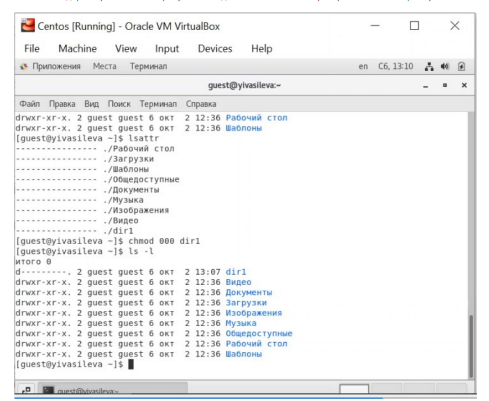


7. Сравнили полученную информацию об имени пользователя с данными, выводимыми в приглашении командной строки. Они одинаковы.

- 8. Просмотрели файл /etc/passwd командой cat /etc/passwd. Нашли в нём свою учётную запись с помощью команды cat /etc/passwd | grep guest. Определили uid и gid пользователя. Они так же равны 1001.
- 9. Определили существующие в системе директории командой Is -I /home/. Удалось получить список поддиректорий директории /home. На директориях установлены полные права для владельца.
- На поддиректориях не установлены расширенные атрибуты. Удалось открыть список директорий с их атрибутами только для пользователя guest.
- 11. Создали в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1. Определили командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1.



12. Сняли с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверили с её помощью правильность выполнения команды Is -I.



13. Попытались создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1 Мы не смогли создать файл, так как мы сняли права с директории на любые действия с ней. Файл не был создан, это мы проверили командой Is -I /home/guest/dir1.

```
[guest@yivasileva ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/file1 bash: /home/guest/dirl/file1: Отказано в доступе [guest@yivasileva ~]$ ls -l /home/guest/dirl ls: невозможно открыть каталог /home/guest/dirl: Отказано в доступе [guest@yivasileva ~]$ ■
```

14. Заполнили таблицу «Установленные права и разрешённые действия» (см. табл. 2.1), выполняя действия от имени владельца директории (файлов), определив опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, занесли в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-».

Права дериктории	Права файла	Создание файла	Удаление файла	Запись в файл	Чтение файла	Смена директории	Просмотр файлов в дериктории	Переименование файла	Смена атрибутов файла
d(000)	(000)	-	-	-	-		-	-	-
dx (100)	(000)	-		is .		-	-	-	+
dx (100)	x (100)	2	20	2	2	2	2	20	+
dx (100)	-r-x (500)	-	-	-	+	-		-	+
dx (100)	-rwx (700)	-		+	+			-	+
dr-x (500)	(000)	-	-	18			+		-
dr-x (500)	x (100)	-	-			-	+	*	-
dr-x (500)	-r-x (500)	-	2	2	+	-	+	e e	+
dr-x (500)	-rwx (700)	-	-	+	+	-	+	2	+
drwx (700)	(000)	+	+	-	-	+	+	+	-
drwx (700)	x (100)	+	+	-	140	+	+	+	-
drwx (700)	-r-x (500)	+	+	-	+	+	+	+	+
drwx (700)	-rwx (700)	+	+	+	+	+	+	+	+

15. На основании заполненной таблицы определили те или иные минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1, заполнили табл. 2.2.

Операция	Минимальные права на директорию	Минимальные права на файл	
Создание файла	drwx (700)	(000)	
Удаление файла	drwx (700)	(000)	
Запись в файл	dx (100)	-rwx (700)	
Чтение файла	dx (100)	-r-x (500)	
Смена директории	drwx (700)	(000)	
Просмотр файлов в дериктории	dr-x (500)	(000)	
Переименование файла	drwx (700)	(000)	
Смена атрибутов файла	dx (100)	(000)	

Вывод

Мы получили практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепили теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux1.