Лабораторная работа №2

Информационная безопасность

Леонтьева Ксения Андреевна | НПМбд-01-19

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретическое введение	5
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	20
Сп	исок литературы	21

Список иллюстраций

3.1	Создание пользователя
3.2	Вход в систему
3.3	Вход в систему
3.4	Команды pwd, whoami, id, groups, cat
3.5	Содержание файла /etc/passwd
3.6	Права доступа и расширенные атрибуты
3.7	Попытка создать файд в директории

1 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.

2 Теоретическое введение

В операционной системе Linux есть много отличных функций безопасности, но одна из самых важных - это система прав доступа к файлам. Изначально каждый файл имел три параметра доступа. Вот они:

- Чтение разрешает получать содержимое файла, но на запись нет. Для каталога позволяет получить список файлов и каталогов, расположенных в нем
- Запись разрешает записывать новые данные в файл или изменять существующие, а также позволяет создавать и изменять файлы и каталоги
- Выполнение невозможно выполнить программу, если у нее нет флага выполнения. Этот атрибут устанавливается для всех программ и скриптов, именно с помощью него система может понять, что этот файл нужно запускать как программу

Каждый файл имеет три категории пользователей, для которых можно устанавливать различные сочетания прав доступа:

- Владелец набор прав для владельца файла, пользователя, который его создал или сейчас установлен его владельцем. Обычно владелец имеет все права, чтение, запись и выполнение
- Группа любая группа пользователей, существующая в системе и привязанная к файлу. Но это может быть только одна группа и обычно это группа владельца, хотя для файла можно назначить и другую группу

• Остальные - все пользователи, кроме владельца и пользователей, входящих в группу файла

Команды, которые могут понадобиться при работе с правами доступа:

- "ls -l" для просмотра прав доступа к файлам и каталогам
- "chmod категория действие флаг файл или каталог" для изменения прав доступа к файлам и каталогам (категорию действие и флаг можно заменить на набор из трех цифр от 0 до 7)

Значения флагов прав:

- — нет никаких прав
- -х разрешено только выполнение файла, как программы, но не изменение и не чтение
- -w- разрешена только запись и изменение файла
- -wx разрешено изменение и выполнение, но в случае с каталогом, невозможно посмотреть его содержимое
- r-- права только на чтение
- r-x только чтение и выполнение, без права на запись
- rw-- права на чтение и запись, но без выполнения
- rwx все права

Более подробно см. в [1]

3 Выполнение лабораторной работы

В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы ОС создала учётную запись пользователя guest с помощью команды "sudo useradd guest" и задала пароль для этого пользователя командой "sudo passwd guest" (рис. 3.1).



Рис. 3.1: Создание пользователя

Вошла в систему от имени пользователя guest (рис. 3.2, 3.3).

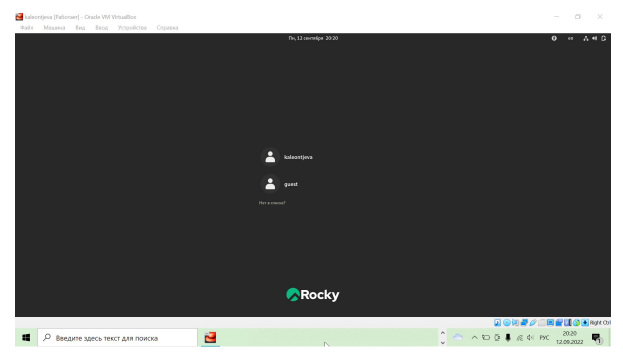


Рис. 3.2: Вход в систему

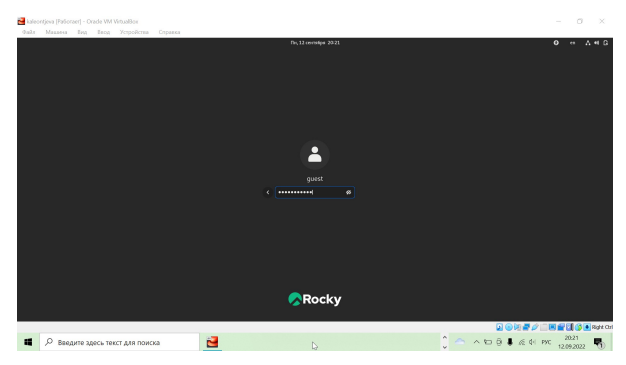


Рис. 3.3: Вход в систему

Командой "pwd" определила, что нахожусь в директории /home/guest, которая и является моей домашней директорией (рис. 3.4). С приглашением командной

строки совпадает.

Уточнила имя моего пользователя командой "whoami" и получила вывод: guest (рис. 3.4).

С помощью команды "id" определила имя своего пользователя - всё так же guest, uid = 1001 (guest), gid = 1001 (guest). Затем сравнила полученную информацию с выводом команды "groups", которая вывела "guest". Мой пользователь входит только в одну группу, состоящую из него самого, поэтому вывод обеих команд "id" и "groups" совпадает (рис. 3.4). Данные, выводимые в приглашении командной строки, совпадают с полученной информацией.

Затем просмотрела файл /etc/passwd командой "cat /etc/passwd" (рис. 3.4).

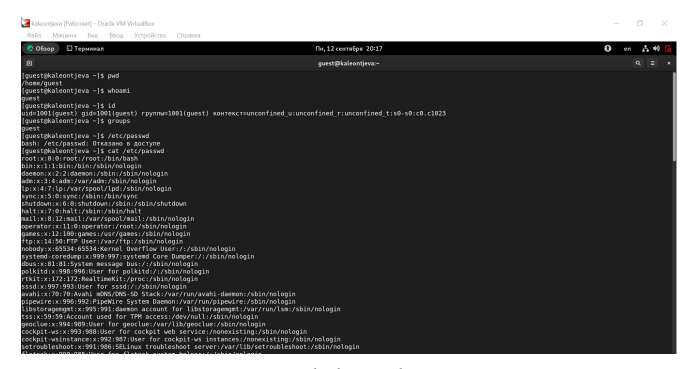


Рис. 3.4: Команды pwd, whoami, id, groups, cat

Нашла в нём свою учётную запись в самом конце (рис. 3.5). Uid = 1001, gid = 1001, то есть они совпадают с тем, что мы получили ранее.



Рис. 3.5: Содержание файла /etc/passwd

Посмотрела, какие директории существуют в системе командой "ls -l/home/" (рис. 3.6). Список поддиректорий директории /home получить удалось. На директориях установлены права чтения, записи и выполнения для самого пользователя (для группы и остальных пользователей никаких прав доступа не установлено).

Проверила, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой "lsattr /home" (рис. 3.6). Удалось увидеть расширенные атрибуты только директории того пользователя, от имени которого я нахожусь в системе.

Создала в домашней директории поддиректорию dir1 командой "mkdir dir1" и определила, какие права доступа и расширенные атрибуты были на неё выставлены: чтение, запись и выполнение доступны для самого пользователя и для группы, для остальных - только чтение и выполнение, расширенных атрибутов не установлено (рис. 3.6).



Рис. 3.6: Права доступа и расширенные атрибуты

Сняла с директории dir1 все атрибуты командой "chmod 000 dir1" и проверила с её помощью правильность выполнения команды "ls -l". Действительно, все атрибуты были сняты (рис. 3.7).

Попыталась создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1 (рис. 3.7). Этого сделать не получилось, т.к. предыдущим действием мы убрали право доступа на запись в директории. В итоге файл не был создан (открыть директорию с помощью команды "ls -l /home/guest/dir1" изначально тоже не удалось по той же причине, поэтому я поменяла права доступа и снова воспользовалась этой командой, и тогда смогла просмотреть содержимое директории, убедившись, что файл не был создан).

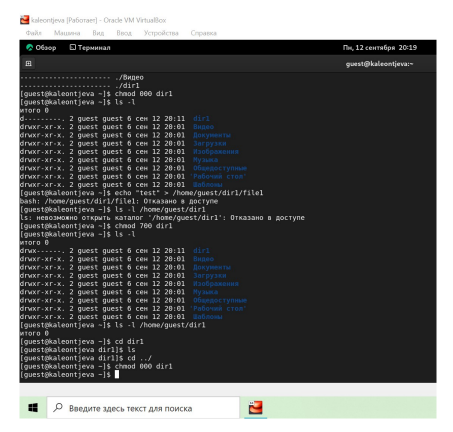


Рис. 3.7: Попытка создать файл в директории

Заполним таблицу «Установленные права и разрешённые действия» 3.1.

Создание файла: "echo"text" > /home/guest/dir1/file2"

Удаление файла: "rm -r /home/guest/dir1/file1"

Запись в файл: "echo" textnew" > /home/guest/dir1/file1"

Чтение файла: "cat /home/guest/dir1/file1"

Смена директории: "cd dir1"

Просмотр файлов в директории: "ls dir1"

Переименование файла: "mv /home/guest/dir1/file1 filenew"

Смена атрибутов файла: "chattr -a /home/guest/dir1/file1"

Таблица 3.1: Установленные права и разрешённые действия

						Сме-			
Права		Соз-	Уда-			на			
ди-	Пра-	да-	ле-	3a-	Чте-	ди-	Просмотр	Пере-	Смена
рек-	ва	ние	ние	пись	ние	рек-	файлов в	имено-	атрибу
TO-	фай-	фай-	фай-	В	фай-	то-	директо-	вание	тов
рии	ла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файла	файла
d	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)									
d -x	(000)	_	_	-	-	+	-	-	-
(100)	•								
d -w-	(000)	_	- .	-	-	_	-	_	-
(200)	, ,								
d -wx	(000)	+	+	-	_	+	-	+	-
(300)									
d r-	(000)	_	_	_	_	_	+	_	_
(400)	, ,								
d r-x	(000)	_	_	_	_	+	+	_	_
(500)	,								
d rw-	(000)	_	_	_	_	_	+	_	_
(600)	,								
d rwx	(000)	+	+	_	_	+	+	+	_
(700)	,								
d	(100)	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	•								
d -x	(100)	_	_	- -	_	+	-	_	-
(100)	` /								

						Сме-			
Права		Соз-	Уда-			на			
ди-	Пра-	да-	ле-	3a-	Чте-	ди-	Просмотр	Пере-	Смена
рек-	ва	ние	ние	пись	ние	рек-	файлов в	имено-	атрибу-
то-	фай-	фай-	фай-	В	фай-	TO-	директо-	вание	тов
рии	ла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файла	файла
d -w-	(100)	-	-	-	-	-	-	-	-
(200)									
d -wx	(100)	+	+	-	-	+	-	+	-
(300)									
d r-	(100)	-	-	-	-	-	+	-	-
(400)									
d r-x	(100)	-	-	-	-	+	+	-	-
(500)									
d rw-	(100)	-	-	-	-	-	+	-	-
(600)									
d rwx	(100)	+	+	-	-	+	+	+	-
(700)									
d	(200)	-	-	-	_	_	-	_	-
(000)									
d –x	(200)	-	-	+	-	+	-	-	-
(100)									
d -w-	(200)	-	-	-	-	-	-	-	-
(200)									
d -wx	(200)	+	+	+	-	+	-	+	-
(300)									
d r-	(200)	-	-	-	-	-	+	-	-
(400)									

						Сме-			
Права		Соз-	Уда-			на			
ди-	Пра-	да-	ле-	3a-	Чте-	ди-	Просмотр	Пере-	Смена
рек-	ва	ние	ние	пись	ние	рек-	файлов в	имено-	атрибу
то-	фай-	фай-	фай-	В	фай-	TO-	директо-	вание	ТОВ
рии	ла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файла	файла
d r-x	(200)	_	-	+	_	+	+	_	-
(500)									
d rw-	(200)	-	_	-	_	-	+	-	-
(600)									
d rwx	(200)	+	+	+	-	+	+	+	-
(700)									
d	(300)	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)									
d –x	(300)	_	_	+	-	+	-	-	-
(100)									
d -w-	(300)	-	-	-	-	-	-	-	-
(200)									
d -wx	(300)	+	+	-	+	+	-	+	-
(300)									
d r–	(300)	-	-	-	-	-	+	-	-
(400)									
d r-x	(300)	-	-	+	-	+	+	-	-
(500)									
d rw-	(300)	-	_	-	-	-	+	-	-
(600)	. ,								
d rwx	(300)	+	+	+	_	+	+	+	_
(700)	(2-0)								

						Сме-			
Права		Соз-	Уда-			на			
ди-	Пра-		ле-	3a-	Чте-	ди-	Просмотр	Пере-	Смена
рек-	ва	ние	ние	пись	ние	рек-	файлов в	имено-	атрибу [.]
то-	фай-	фай-	фай-	В	фай-	TO-	директо-	вание	ТОВ
рии	ла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файла	файла
d	(400)	-	_	_	_	-	-	_	-
(000)									
d -x	(400)	-	-	_	+	+	-	-	+
(100)									
d -w-	(400)	-	_	_	-	-	-	_	-
(200)									
d -wx	(400)	+	+	-	+	+	-	+	+
(300)									
d r-	(400)	-	-	-	-	-	+	-	-
(400)									
d r-x	(400)	-	-	-	+	+	+	-	+
(500)									
d rw-	(400)	_	_	-	-	-	+	-	-
(600)									
d rwx	(400)	+	+	-	+	+	+	+	+
(700)									
d	(500)	-	_	_	-	-	-	-	-
(000)									
d –x	(500)	-	-	-	+	+	-	-	+
(100)									

						Сме-			
Права		Соз-	Уда-			на			
ди-	Пра-	да-	ле-	3a-	Чте-	ди-	Просмотр	Пере-	Смена
рек-	ва	ние	ние	пись	ние	рек-	файлов в	имено-	атрибу-
TO-	фай-	фай-	фай-	В	фай-	TO-	директо-	вание	тов
рии	ла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файла	файла
d -w-	(500)	-	-	-	-	_	-	-	-
(200)									
d -wx	(500)	+	+	_	+	+	-	+	+
(300)									
d r-	(500)	-	-	-	-	-	+	-	-
(400)									
d r-x	(500)	-	-	-	+	+	+	-	+
(500)									
d rw-	(500)	-	-	-	-	-	+	-	-
(600)									
d rwx	(500)	+	+	-	+	+	+	+	+
(700)									
d	(600)	-	-	-	_	-	-	_	-
(000)									
d –x	(600)	-	-	+	+	+	-	-	+
(100)									
d -w-	(600)	-	-	-	-	-	-	-	-
(200)									
d -wx	(600)	+	+	+	+	+	-	+	+
(300)									
d r-	(600)	-	-	-	-	-	+	-	-
(400)									

						Сме-			
Права		Соз-	Уда-			на			
ди-	Пра-	да-	ле-	3a-	Чте-	ди-	Просмотр	Пере-	Смена
рек-	ва	ние	ние	пись	ние	рек-	файлов в	имено-	атрибу
TO-	фай-	фай-	фай-	В	фай-	TO-	директо-	вание	ТОВ
рии	ла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файла	файла
d r-x	(600)	_	-	+	+	+	+	-	+
(500)									
d rw-	(600)	-	-	-	-	-	+	-	-
(600)									
d rwx	(600)	+	+	+	+	+	+	+	+
(700)									
		.———		<u> </u>		·————		-	
d	(700)	-	-	-	-	-	-	_	-
(000)									
d –x	(700)	-	-	+	+	+	-	_	+
(100)	(700 <u>)</u>								
d -w-	(700)	_	_	-	-	_	-	-	-
(200)	(700)	_	_	_	_	_		T	
d -wx (300)	(700)	Τ	+	+	+	+	-	+	+
d r–	(700)	_		_	_	_	+	_	_
(400)	(100)	_	_	-	_	-	1	-	-
d r-x	(700)	_	_	+	+	+	+	_	+
(500)	(100)	_	_	ı	1	ı	1	_	1
d rw-	(700)	_	_	_	_	_	+	_	_
(600)	(100)			_		_	ı	_	

					Сме-			
	Соз-	Уда-			на			
Пра-	да-	ле-	3a-	чте-	ди-	Просмотр	Пере-	Смена
ва	ние	ние	пись	ние	рек-	файлов в	имено-	атрибу-
фай-	фай-	фай-	В	фай-	TO-	директо-	вание	тов
ла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файла	файла
(700)	+	+	+	+	+	+	+	+
	ва фай- ла	Пра- да- ва ние фай- фай-	Пра- да- ле- ва ние ние фай- фай- фай- ла ла ла	Пра- да- ле- За- ва ние ние пись фай- фай- в ла ла файл	Пра- да- ле- За- Чте- ва ние ние нись ние фай- фай- в фай- ла ла файл ла	Соз- Уда- на Пра- да- За- Чте- ди- ва ние пись ние рек- фай- фай- в фай- то- ла ла файл ла рии	Соз- Уда- Пра- да- За- Чте- ди- Просмотр ва ние ние ние рек- файлов в фай- фай- в фай- то- директо- ла ла файл ла рии рии	Соз- Уда- Пра- да- За- Чте- ди- Просмотр Пере- ва ние ние пись ние рек- файлов в имено- фай- фай- в фай- то- директо- вание ла ла файл ла рии рии файла

Заполним таблицу «Минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории» 3.2.

Таблица 3.2: Минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории

	Минимальные права на	Минимальные права на
Операция	директорию	файл
Создание файла	d -wx (300)	(000)
Удаление файла	d -wx (300)	(000)
Чтение файла	d -x (100)	(400)
Запись в файл	d -x (100)	(200)
Переименование	d -wx (300)	(000)
файла		
Создание	d -wx (300)	(000)
поддиректории		
Удаление	d -wx (300)	(000)
поддиректории		

4 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрела практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепила теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

Список литературы

1. Права доступа к файлам в Linux [Электронный ресурс]. 2019. URL: https://losst.ru/prava-dostupa-k-fajlam-v-linux.