Отчёт по лабораторной работе N2 Основы информационной безопасноти Соловьев Богдан НКАбд-04-23

Содержание

- 1. Цель работы
- 2. Задание
- 3. Порядок выполнения лабораторной работы
- 4. Таблицы
- 5. Выводы

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 Linux1

•

Порядок выполнения лабораторной работы

В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создал учётную запись пользователя guest (использую учётную запись администратора):

useradd guest

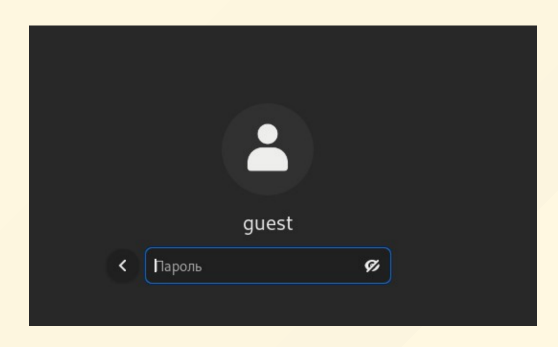
```
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$ sudo useradd guest
[sudo] пароль для bmsolovjev:
Попробуйте ещё раз.
[sudo] пароль для bmsolovjev:
[sudo] пароль для bmsolovjev:
Попробуйте ещё раз.
[sudo] пароль для bmsolovjev:
sudo: 3 incorrect password attempts
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$ sudo useradd guest
[sudo] пароль для bmsolovjev:
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$
```

Задал пароль для пользователя guest (использую учётную запись администратора):

passwd guest

```
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$ sudo passwd guest
Изменение пароля пользователя guest.
Новый пароль:
Повторите ввод нового пароля:
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
[bmsolovjev@bmsolovjev ~]$
```

Вошёл в систему от имени пользователя guest.



Определил директорию, в которой вы находитесь, командой pwd. Она не является домашней директорией

```
[guest@bmsolovjev ~]$ pwd
/home/guest
```

Уточнил имя пользователя командой whoami.

```
[guest@bmsolovjev ~]$ whoami
guest
```

Узнал имя пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id. Выведенные значения uid, gid и др.

```
[guest@bmsolovjev ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_
r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@bmsolovjev ~]$
```

Сравните полученную информацию об имени пользователя с данными,

выводимыми в приглашении командной строки. - они совпадают

```
[guest@bmsolovjev ~]$ whoami
guest
[guest@bmsolovjev ~]$
```

Просмотрите файл /etc/passwd командой cat /etc/passwd

Найдите в нём свою учётную запись. Определите uid пользователя.

Определите gid пользователя. Сравните найденные значения с полученными в предыдущих пунктах.

```
[guest@bmsolovjev ~]$ cat /etc/passwd | grep guest
guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
[guest@bmsolovjev ~]$
```

Определил существующие в системе директории командой Is -I /home/

Я получил список поддиректорий, права на которые указаны слева

```
[guest@bmsolovjev ~]$ ls -la /home/
итого 8
drwxr-xr-x. 4 root root 37 фев 20 18:48 .
dr-xr-xr-x. 18 root root 235 фев 20 18:02 ..
drwx----. 14 bmsolovjev bmsolovjev 4096 фев 20 18:35 bmsolovjev
drwx----. 14 guest guest 4096 мар 3 18:38 guest
[guest@bmsolovjev ~]$
```

Проверьте, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой: Isattr /home

Удалось ли вам увидеть расширенные атрибуты директории? да Удалось ли вам увидеть расширенные атрибуты директорий других

пользователей? нет

```
[guest@bmsolovjev ~]$ lsattr /home
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home
 <u>---</u>----/home/guest
[guest@bmsolovjev ~]$ lsattr /home/bmsolovjev
[guest@bmsolovjev ~]$ lsattr /home/guest
  -----/home/guest/Рабочий стол
 -----/home/guest/Загрузки
 -----/home/guest/Шаблоны
 -----/home/guest/Общедоступные
-----/home/guest/Документы
-----/home/guest/Музыка
     -----/home/guest/Изображения
-----/home/guest/Видео
```

```
[guest@bmsolovjev ~]$ ls -la /home/guest
итого 20
drwx----. 15 guest guest 4096 map 3 18:49 🧸
drwxr-xr-x. 4 root root 37 фев 20 18:48
-rw-r--r--. 1 guest guest 18 апр 30 2024 .bash_logout
-rw-r--r--. 1 guest guest 141 апр 30 2024
                                          .bash_profile
-rw-r--r--. 1 guest guest 492 апр 30 2024
                                          .bashrc
drwx----. 7 guest guest 179 мар 3 18:38
drwx----. 8 guest guest 4096 map 3 18:38 .config
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 мар 3 18:49 dirl
drwx----. 4 guest guest 32 мар 3 18:38 local
drwxr-xr-x. 4 guest guest 39 фев 20 18:02 .mozilla
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 мар 3 18:38 Видео
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 мар 3 18:38 Документы
drwxr-xr-x. 2 guest guest
                           6 мар 3 18:38
                                         Загруз. н
drwxr-xr-x. 2 guest guest
                           6 мар 3 18:38 Изображения
drwxr-xr-x. 2 guest guest
                           6 мар 3 18:38 Музыка
                           6 мар 3 18:38 Общедоступные
drwxr-xr-x. 2 guest guest
drwxr-xr-x. 2 guest guest
                           6 мар 3 18:38 Рабочий стол!
```

Снимите с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir 1

и проверьте с её помощью правильность выполнения команды Is -I - атрибуты изменились

```
[guest@bmsolovjev ~]$ chmod 000 dir1
[guest@bmsolovjev ~]$ ls -l
итого 0
d----- 2 guest guest 6 мар
                                         dir1
                                3 18:49
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 map
                                3 18:38
                                         Видео
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 мар
                                3 18:38
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 map
                                3 18:38
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 map
                                 3 18:38
                                         Изображения
```

Попытайтесь создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1

Объясните, почему вы получили отказ в выполнении операции по созданию файла?

Оцените, как сообщение об ошибке отразилось на создании файла? Проверьте командой

Is -I /home/guest/dir1

действительно ли файл file1 не находится внутри директории dir1

```
[guest@bmsolovjev ~]$ echo "safsd" > /home/guest/dir1/faffadf
bash: /home/guest/dir1/faffadf: Отказано в доступе
[guest@bmsolovjev ~]$ chmod 700 dir1
[guest@bmsolovjev ~]$ ls -l /home/guest/dir1
итого 0
[guest@bmsolovjev ~]$ echo "safsd" > /home/guest/dir1/faffadf
[guest@bmsolovjev ~]$ ls -l /home/guest/dir1
итого 4
-rw-r--r--. 1 guest guest 6 мар 3 18:53 faffadf
[guest@bmsoloviev ~]$
```

таблица

									Č
Права директории	Права файла	Создание файла	Удаление файла	Запись в файл	Чтение файла	Смена директории	Просмотр файлов в директории	Переимено- вание файла	Смена атрибутов файла
d(000)	(000)	-	-	L 5	L I		-	+3	P-
d(000)	(100)	-	TI	li i	= 1	14		Ħ	PF
d(000)	(200)	-	-	- ->	- j	. 5	-	- ₁	7
d(000)	(300)	-		2	= (120	-		12
d(000)	(400)	-	-	L .	L I		-	+3	P-
d(000)	(500)	-	M	171	=1	-	-	H	12
d(000)	(600)	-	-	(=)	- J	-	-	-y	; -
d(000)	(700)	-			= /	20	-		12
d(100)	(000)	j.	-	-	L I	+	-	e)	+
d(100)	(100)	F	TI	171	= 1	+	-	Til	+
d(100)	(200)	-	-	+	- j	+	-	-y	+
d(100)	(300)	= 1		+	= 1	+	-		+
d(100)	(400)	la l	-	- 3	+	+	-	e.)	+
d(100)	(500)	-	M	171	+	+	-	H	+
d(100)	(600)	-	-	+	+	+	-	- y	+
d(100)	(700)	-		+	+	+	-	4	+
d(200)	(000)	H	-	- 3	L I	-	-	e)	·-
d(200)	(100)	-	T	17	=1	-	-	H	12

d(200)	(200)] - u	- 1	_	_	-	-	0
d(200)	(300)		(E)	125			-		-	
d(200)	(400)		-2-	F_2_		2		7_7		
d(200)	(500)		1=	s=	-	-	-	1-	12.1	
d(200)	(600)] - u	- 1	-	-	-	-	
d(200)	(700)		(E)	1.5		lin.	-			
d(300)	(000)	+	+	F_7	- 1 -	+		+	+	
d(300)	(100)	+	+	s=	-	+	-	+	+	
d(300)	(200)	+	+	+	- 1	+	-	+	+	
d(300)	(300)	+	+	+	72	+	-	+	+	
d(300)	(400)	+	+	F_1	+	+		+	+	
d(300)	(500)	+	+	-	+	+	-	+	+	
d(300)	(600)	+	+	+	+	+	-	+	+	
d(300)	(700)	+	+	+	+	+	-	+	+	
d(400)	(000)			F_1	2 2	2	+			
d(400)	(100)	-	e=.	s=	(-	-	+	-	12.1	
d(400)	(200)] - u	- 1	_	+		-	
d(400)	(300)		(E)	150		15	+	-	F .1	
d(400)	(400)		- 2 -	F_7			+		23	
d(400)	(500)	-	t=.	z=	r -	-	+	-		
d(400)	(600)		-		-	4	+		-	22
										22

d(400)	(700)	D . /		-	1-11	17	+	-	-	
d(500)	(000)		_	<u></u>	_	+	+		+	
d(500)	(100)	r -	/ -	<u>.</u>	_	+	+	S-	+	
d(500)	(200)] - 1	_	+	- 1	+	+	-	+	
d(500)	(300)	17-	-	+	1-1	+	+	-	+	
d(500)	(400)	_	_	<u> </u>	+	+	+	<u></u>	+	
d(500)	(500)	1-	/ -	-	+	+	+	-	+	
d(500)	(600)	-	_	+	+	+	+	-	+	
d(500)	(700)	(-	-	+	+	+	+	-	+	
d(600)	(000)	_	_	_			+	<u></u>	_1	
d(600)	(100)	1-	/ -	-	_	-	+	S-		
d(600)	(200)		_	-		-	+	-	-	
d(600)	(300)	re-	-	-	1-1	-	+	-	-	
d(600)	(400)			<u></u>	<u>_</u>	2	+	<u></u>	_1	
d(600)	(500)	r -	/ -		_	-	+	S-		
d(600)	(600)		_	-		-	+	-	-	
d(600)	(700)	(re)	-		1-1	-	+	-	-	
d(700)	(000)	+	+	72		+	+	+	+	
d(700)	(100)	+	+	-		+	+	+	+	
d(700)	(200)	+	+	+	- 1	+	+	+	+	
d(700)	(300)	+	+	+	15.]	+	+	+	+	22
										23

d(700)	(300)	+	+	+	 	+	+	+	+
d(700)	(400)	+	+	F	+	+	+	+	+
d(700)	(500)	+	+	-	+	+	+	+	+
d(700)	(600)	+	+	+	+	+	+	+	+
d(700)	(700)	+	+	+	+	+	+	+	+

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

Выводы

Я полученил практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепил теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux1

•