Лабораторная работа №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Салькова К.М.

14 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Салькова Кристина Михайловна
- студентка группы НБИбд-02-22
- Российский университет дружбы народов

Цели и задачи

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей

Содержание исследования

1. Создаем учетную запись для пользователя guest2.

```
Iroot@kmsaljkova ~1# useradd guest2
Iroot@kmsaljkova ~1# passwd guest2
Changing password for user guest2.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

Рис. 1: Создание учетной записи guest2

2. Добавляем пользователя guest2 в группу guest.

Îroot@kmsaljkova ~1# gpasswd -a guest2 guest Adding user guest2 to group guest

Рис. 2: Добавление guest2 в группу guest

3. Определяем директории для обоих пользователей с помощью команды pwd, также уточняем имя пользователя, его группу, кто в неё входит и к каким группам принадлежит.

```
[root@kmsaljkova ~1# su guest
[guest@kmsaljkova root]$ pwd
/root
[guest@kmsaljkova root]$ whoami
guest
[guest@kmsaljkova root]$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
[guest@kmsaljkova root]$ groups guest
guest : guest
```

Рис. 3: pwd/ guest

```
[guest@kmsaljkova root]$ su guest2
Password:
[guest2@kmsaljkova root]$ pwd
/root
[guest2@kmsaljkova root]$ whoami
guest2
[guest2@kmsaljkova root]$ groups guest
guest : guest
[guest2@kmsaljkova root]$ groups guest2
```

Pис. 4: pwd/ guest2

4. Сравним выводы команды groups с командами id -Gn и id -G.

Сравнивая вывод id с выводом команды groups, обнаружим, что группы, в которые входит пользователь, действительно одинаковые. Также, сравнивая вывод id с приглашением командной строки, обнаружим, что имя пользователя повторяется.

```
[guest@kmsaljkova root]$ id −Gn
guest
[guest@kmsaljkova root]$ id −G
1000
```

Рис. 5: id/ guest

[guest2@kmsaljkova root]\$ id -Gn guest2 guest [guest2@kmsaljkova root]\$ id -G 1001 1000

Рис. 6: id/ guest2

5. Просмотрим файл /etc/group для обоих пользователей с помощью cat /etc/group и сравним данные uid, gid с результатами команд выше и выясним, что данные значения совпадают.

```
guest:x:1000:guest2
guest2:x:1001:
```

Рис. 7: cat /ect/group - guest

guest:x:1000:guest2 guest2:x:1001:

Рис. 8: cat /ect/group - guest2

6. От имени пользователя guest2 выполняем регистрацию пользователя guest2 в группе guest командой newgrp guest.

[guest20kmsaljkova root1\$ newgrp guest

Рис. 9: регистрация guest2 в группе guest

7. От имени пользователя guest изменим права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы.

[guest@kmsaljkova root]\$ chmo g+rwx /home/guest

Рис. 10: изменение прав директории /home/guest

8. От имени пользователя guest снимите с директории /home/guest/dir1 все атрибуты.

```
[guest@kmsaljkova ~]$ chmod 000 dir1
[guest@kmsaljkova ~]$ ls -1
total 0
d------ 2 guest guest 6 Mar 14 18:35 dir1
[guest@kmsaljkova ~]$ _
```

Рис. 11: снятие всх атрибутов

9. Заполняем таблицу 3.1 "Установленные права и разрешенные действия".

файла						Просмотр	Переимено-	Смена
	файла	файла	файл	файла	директории	файлов в	вание	атрибутов
						директории	файла	файла
	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)								
	-	-	-	-	+	-	-	-
(000)								
	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)								
	+	+	-	-	+	-	+	-
(000)								
	-	-	-	-	-	+	-	-
(000)								
	-	-	-	-	+	+	-	-
(000)								
	-		-	-		+		
(000)								
	+	+	-	-	+	+	+	-
(000)								
X	-	-	-			-	-	
(010)								
X	-	-	-	-	+	-	-	
	0000) 0000) 0000) 0000) 0000) 0000)	000)	000)	000)	000)	000)	0000)	000)

Рис. 12: Таблица "УПиРД" ч.1

(010)	(010)								
dw	X	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(010)								
dwx	X	+	+	-	-	+	-	+	-
(030)	(010)								
dr	X	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(010)								
dr-x	X	-	-	-	-	+	+	-	-
(050)	(010)								
drw	X	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(010)								
drwx	X	+	+	-	-	+	+	+	-
(070)	(010)								
d	W	-	-	-			-	-	
(000)	(020)								
dx	W	-		+		+			
(010)	(020)								
dw	w	-	-				-		
(020)	(020)								
dwx	W	+	+	+	-	+	-	+	-
(030)	(020)								
dr	W	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(020)								

Рис. 13: Таблица "УПиРД" ч.2

dr-x	W	-	-	+	-	+	+	-	-
(050)	(020)								
drw	W	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(020)								
drwx	W	+	+	+	-	+	+	+	-
(070)	(020)								
d	WX	-		-	-	-	-	-	
(000)	(030)								
dx	WX	-	-	+	-	+	-	-	-
(010)	(030)								
dw	WX	-	-	-		-	-	-	-
(020)	(030)								
dwx	WX	+	+	+		+		+	-
(030)	(030)								
dr	WX	-				-	+	-	
(040)	(030)								
dr-x	wx	-		+		+	+	-	
(050)	(030)								
drw	WX	-				-	+	-	
(060)	(030)								
drwx	WX	+	+	+		+	+	+	
(070)	(030)								
d	r	-			-	-	-	-	

Рис. 14: Таблица "УПиРД" ч.3

(000)	(040)								
dx	r	-	-	-	+	+	-	-	-
(010)	(040)								
dw	r	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(040)								
dwx	r	+	+	-	+	+	-	+	-
(030)	(040)								
dr	r	-	-		-	-	+	-	-
(040)	(040)								
dr-x	r	-	-		+	+	+	-	-
(050)	(040)								
drw	r	-	-		-		+	-	-
(060)	(040)								
drwx	r	+	+		+	+	+	+	-
(070)	(040)								
d	r-x	-	-		-			-	-
(000)	(050)								
dx	r-x	-	-		+	+		-	-
(010)	(050)								
dw	r-x		-					-	
(020)	(050)								
dwx	r-x	+	+		+	+	-	+	
(030)	(050)								

Рис. 15: Таблица "УПиРД" ч.4

dr	r-x	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(050)								
dr-x	r-x	-	-	-	+	+	+		-
(050)	(050)								
drw	r-x	-	-	-		-	+		-
(060)	(050)								
drwx	r-x	+	+	-	+	+	+	+	-
(070)	(050)								
d	rw	-	-		-	-	-	-	-
(000)	(060)								
dx	rw	-	-	+	+	+	-		
(010)	(060)								
dw	rw	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(060)								
dwx	rw	+	+	+	+	+		+	
(030)	(060)								
dr	rw						+		
(040)	(060)								
dr-x	rw			+	+	+	+		
(050)	(060)								
drw	rw	-	-	-		-	+		-
(060)	(060)								
drwx	rw	+	+	+	+	+	+	+	-

Рис. 16: Таблица "УПиРД" ч.5

(070)	(060)								
d	rwx	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(070)								
dx	rwx	-		+	+	+	-	-	-
(010)	(070)								
dw	rwx	-	-	-		-	-	-	-
(020)	(070)								
dwx	rwx	+	+	+	+	+		+	
(030)	(070)								
dr	rwx						+		
(040)	(070)								
dr-x	rwx			+	+	+	+		
(050)	(070)								
drw	rwx	-					+	-	
(060)	(070)								
drwx	rwx	+	+	+	+	+	+	+	
(070)	(070)								

Рис. 17: Таблица "УПиРД" ч.6

10. Заполняем таблицу 3.2 "Минимальные права для совершения операций от имени пользователей входящих в группу"

Операция	Минимальные права на	Минимальные права на		
	директорию	файл		
Создание файла	dwx (030)	(000)		
Удаление файла	dwx (030)	(000)		
Чтение файла	dx (010)	r (040)		
Запись в файл	dx (010)	w (020)		
Переименование файла	dwx (030)	(000)		
Создание поддиректории	dwx (030)	(000)		
Удаление поддиректории	dwx (030)	(000)		

Рис. 18: Таблица "МПДСО"

Результаты

• Получили практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей

...