Лабораторная работа №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Го Чаопэн

16 сентября 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Го Чаопэн
- студент НФИбд-02-20
- Российский университет дружбы народов
- · 1032194919@pfur.ru
- https://github.com/LIONUCKY

Вводная часть

Актуальность

Логические объекты файловой системы (файлы) являются носителями своеобразных меток, которые привычно называют правами доступа. Некоторые метки действительно означают право выполнения определенного действия пользователя над этим объектом. Важно изучить их для дальнейшего применения на практике.

Объект и предмет исследования

- Атрибуты файлов
- Дистрибутив Rocky
- Дискреционное разграничение доступа

Цели и задачи

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.

1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создал учётную запись пользователя guest (использую учётную запись администратора). Задала пароль для пользователя guest

```
[guo@guo ~]$ sudo su
[sudo] пароль для guo:
[rooteguo guo]# useradd guest
[rooteguo guo]# passwd guest
[rooteguo guo]# passwd guest
(waweewee пароля пользователя guest.
Новый пароль:
Неудичейи ПАРОЛЬ: Пароль не прошел проверку орфографии – слишком простой
Повторите ввод нового пароля:
"Азвините, но пароля не совпадают.
passwd: Ошибка при операциях с маркером проверки подлинности
[rooteguo guo]# passwd guest
Waweeewee пароля пользователя guest.
Новый пароль:
Повторите ввод нового пароля:
раsswd: данные аутентификации успешно обновлены.
```

Рис. 1: Создание учетной записи

2. Вошёл в систему от имени пользователя guest. Определил директорию, в которой нахожусь, командой pwd. Она оказалась домашней.

```
[guest@guo ~]$ pwd
/home/guest
[guest@guo ~]$ █
```

Рис. 2: Домашняя директория

3. Определил существующие в системе директории командой ls-l/home/

```
[guest@guo ~]$ ls -l /home/
итого 8
drwx-----. 14 guest guest 4096 сен 16 16:20 guest
drwx-----. 18 guo guo 4096 сен 9 03:51 guo
```

Рис. 3: Существующие в системе директории

4. Создал в домашней директории поддиректорию dir1

```
[guest@guo ~]$ mkdir dir1
[guest@guo ~]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 16 16:29 dirl
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 16 16:20 Видео
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 16 16:20 Документы
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 16 16:20 Загрузки
drwxr-xr-x. 2 guest guest 130 сен 16 16:27 Изображения
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 16 16:20 Музыка
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 16 16:20 Общедоступные
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 16 16:20 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 16 16:20 Шаблоны
[guest@guo ~]$ lsattr
----- ./Рабочий стол
 ----- ./Загрузки
----- ./Шаблоны
----- ./Обшедоступные
----- ./Документы
 ----- ./Музыка
 _____./Изображения
[guest@guo ~]$
```

Рис. 4: Поддиректория dir1

Установленные права и разрешённые действия

5. Заполнил таблицу «Установленные права и разрешённые действия»

Права директории	Права файл	Создание фойза	Удаление фойзо	Загись в	Чтение файла	Смена директории	Просмотр файлае в директории	Перевменование фийза	Сменя априбутов фойза
d(000)	(000)			-			5		
d(000)	(100)						No.		
d(000)	(200)								
d(000)	(300)						5		
d(000)	(400)								
d(000)	(500)								
d(000)	(600)						5		
d(000)	(700)								
d(100)	(000)					+			+
d(100)	(100)					+	2		+
d(100)	(200)			+		+			+
d(100)	(300)			+		+	-		
d(100)	(400)					+			
d(100)	(500)				+	4	C .		4
d(100)	(600)					4			
d(100)	(700)			+		4			4
(£200)	(000)						5		
(£200)	(100)								
(£200)	(200)								
d(200)	(300)						1		
(£200)	(400)						0		
(£200)	(500)								
(£200)	(600)						-		
(£200)	(700)								
d(300)	(000)	+							
d(300)	(100)	+				-			
d(300)	(200)	+				-			
d(300)	(300)	+					t .		
d(300)	(400)	+							
d(300)	(500)	+							
g(300) g(300)		+		+			-	+	
d(300)	(600)	+	+	+			-		
g(300) g(400)		*				+	1	*	
g(400) d(400)	(000)			4	4		1+		
	(100)						14		
d(400)	(200)								
d(400)	(300)						14		
d(400)	(400)						14		
d(400)	(500)						(+		
d(400)							14		
d(400)	(700)				4		+		

Рис. 5: Установленные права и разрешённые действия

Установленные права и разрешённые действия

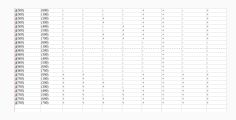


Рис. 6: Установленные права и разрешённые действия_2

Минимально необходимые права

На основании заполненной таблицы определил минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1

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

Рис. 7: Минимально необходимые права

В ходе лабораторной работы нам удалось:

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