Лабораторная работа №2

Царитова Нина НПМбд-01-19

Работа с виртуальной машиной

Цель выполнения лабораторной работы

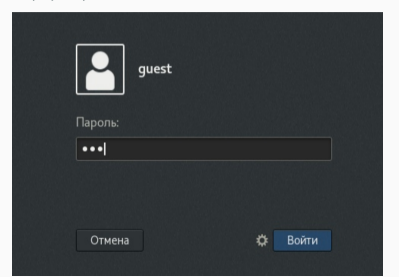
- Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов;
- Закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

Задачи выполнения работы

- Создать новую учетную запись
- Работа с атрибутами

Выполнение

• Создала новую учетную запись



· Уточнила имя пользователя, id, /etc/passwd

```
[quest@n ~]$ pwd
/home/quest
[guest@n ~]$ whoami
quest
[quest@n ~]$ id
uid=1001(quest) qid=1001(quest) группы=1001(quest) контекст=unconfined u:unconfi
ned r:unconfined t:s0-s0:c0.c1023
[quest@n ~1$ groups
auest
[guest@n ~]$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
cync.y.5.0.cync./chin./hin/cync
```

Figure 2: whoami

• Работа с атрибутами, проверка доступа

```
[quest@n ~]$ ls -l /home/
итого 8
drwx-----. 15 guest guest 4096 сен 10 13:37 guest
drwx----- 18 n n 4096 сен 10 13:28 n
[quest@n ~]$ lsattr /home
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/n
-----/home/quest
[quest@n ~]$ lsattr /home
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/n
-----/home/guest
[quest@n ~1$ mkdir dir1
[quest@n ~]$ ls -l dir1
итого 0
[quest@n ~]$ lsattr dir1
[quest@n ~1$ chmod 000 dir1
[quest@n ~1$ ls -l dir1
ls: невозможно открыть каталог dirl: Отказано в доступе
[quest@n ~1$ echo "test" > dir1/file1
bash: dirl/filel: Отказано в доступе
[quest@n ~1$ ls -l /home/quest/dir1
ls: невозможно открыть каталог /home/quest/dirl: Отказано в доступе
[quest@n ~]$
```

Figure 3: Снятие атрибутов

Выполнение

• Установленные права и разрешённые действия

Права двректория	Права файла	Создание файла	Удаление файла	Запись в файл	Чтонно файла	Смона двректория	Просмотр файлов и дироктории	Перенменовывание файла	Сможа атрабутов файла
d (000)	0								
d-x (100)	0			-		+			+
d-w (200)	0			-					
d-wx (300)	0	+	+			+		+	+
dr(400)	0								
dr-x (500)	0					+	+		+
drw (600)	0			-			+		
drws (700)	0		+			+	+	+	+
d (000)	x (100)				-	-	-		-
d-x (100)	x (100)					+			+
d-w (200)	x (100)								
d-wx (300)	x (100)	+	+		-	+		+	+
dr (400)	x (100)	-	-	-		-		-	
dr-x (500)	x (100)								
drw (600)	x (100)	-	-	-	-		+		
drwx (700)	x (100)		+		-	+	+		+
d(000)	-w (200)	-		_	-	-	-	-	
d-x (100)	w (200)	-	- :	-	-	-			
d-w (200)	-w (200)	-	-	-	-	-	-	-	-
d-wx (300)	-w (200)		-	+	-	+	-	-	-
dr(400)	-w (200)					-		-	
dr-x (500)	-w (200)	-	-					- :	-
drw (600)	-w (200)	-	-	-	-		-	-	
drws (700)	-w (200)		-	-			-		-
d (900)	-wa (300)	-	-	-		-	-	-	
d-x (100)	-wa (300)	-	-	-	-	-		-	-
d-w (200)	-wa (300)			-			- :		
d-wx (200)	-wx (300)	-		-	-	-	- :	-	
dr (400)	-wa (300)	-	-	-	_	-	-	-	
dr-s (500)	-wa (300)		- :	-		-		- :	
drw (600)	-wx (300)	-		-		-	-		
drux (700)	-wx (300)	-	-	-	-	-		-	
d (000)	f (400)	-	-	-	_	_	-	-	_
d-x (199)	r (490)		-		-	-	-		
d-x (200)	r (400)	-	-	-	-		-	-	
d-wx (300)	r (400)	-			-	-			
dr(400)	r (400)	-	-	-	-	-	-		-
dr-x (500)	r (400)	-	-	-	+	+	-	-	+
drw (600)	r (400)	- :	- :	-	-	-		- :	-
drwx (700)		+	+		-	+	-	+	+
d (700)	r (400)	-	-	-	-	-	-	-	
dx (100)	r-x (500)	-		-	+	-	-	-	-
d-x (100)	r-x (500)	-		-	-	+	-	-	
d-wx (200)	r-x (500)	+	+	-	-	+	_	-	-
dr (400)	r-x (500)	-	-	-	-	-		-	
dr-x (500)	r-x (500)	-	- :		-	-	-		
		-	- :	-	_		-	- :	
drws (700)	r-x (500)		-	-	-	-	-	-	
d (000)	rw (500)	-	-	-	-	-	-	-	
d-s (100)	rw (600)	-		+	-	-		-	-
d-x (100)	rw (600)	- 1	- :	+		+	- :	- :	
d-wx (200)	rw (600)	+	+	+	-	+	-	+	+
dr (400)	rw (600)	-	*	-	-	-	-	-	
dr-x (500)	rw (600)	- 1	- :	+	-	+	-		-
dr-x (500)	rw (600)						+		
arw (600)	rw (600)	-		-	_	-	+		

• Минимальные права для совершения операций

Операция	Минимальные права на	Минимальные права на файл
	директорию	
Создание файла	d-wx (300)	(000)
Удаление файла	d-wx (300)	(000)
Чтение файла	dx (100)	r (400)
Запись в файл	dx (100)	-w (200)
Переименовывание файла	d-wx (300)	(000)
Создание поддиректории	d-wx (300)	(000)
Удаление поддиректории	d-wx (300)	(000)

Figure 5: Минимальные права

- Получила практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов;
- Закрепила теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.