# Лабораторная работа №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты Солдатов А. Е.

# Содержание

1	Цель работы	1	
2	Задание	2	
3	Теоретическое введение	2	
4	Выполнение лабораторной работы	2	
5	Выводы		
Спи	ісок литературы		
Список иллюстраций			
Рис. 1: Создание пользователя2			
	Рис. 2: Вход за нового пользователя		
	:. 3: pwd		
Рис	s. 4: whoami	3	
	Рис. 5: id		
	:. 6: Просмотр файла		
	Рис. 7: Проверка директорий		
	Рис. 8: Проверка атрибутов		
	Рис. 9: Создание директории		
	Рис. 10: Снятие атрибутов		
	з. 11: Попытка		
РИС	: 12: Выполнение команд	(	
С	писок таблиц		
Tac	Таблица 1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux		

# 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 Задание

Выполнить пункты лабораторной работы

### 3 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Например, в табл. 1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Имя катал	
ога	Описание каталога
/	Корневая директория, содержащая всю файловую
/bin	Основные системные утилиты, необходимые как в однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем пользователям
/etc	Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации установленных программ
/home	Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя
/media	Точки монтирования для сменных носителей
/root	Домашняя директория пользователя root
/tmp	Временные файлы
/usr	Вторичная иерархия для данных пользователя

Более подробно про Unix см. в [1-4].

## 4 Выполнение лабораторной работы

В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создал учётную запись пользователя "guest" (используя учётную запись администратора) и задал для нее пароль (рис. 1).

```
[aesoldatov@aesoldatov ~]$ sudo useradd guest
[sudo] password for aesoldatov:
[aesoldatov@aesoldatov ~]$ sudo passwd guest
Changing password for user guest.
```

Рис. 1: Создание пользователя

Вошел в систему от имени пользователя "guest". (рис. 2).



Рис. 2: Вход за нового пользователя

Определил директорию, в которй нахожусь, сравнил ее с приглашением командной строки и определил, является ли она моей домашней директорией. (рис. 3).

Puc. 3: pwd

Уточнил имя моего пользователя с помощью команды "whoami". (рис. 4).

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

Puc. 4: whoami

Уточнил имя пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой "id" и сравнл вывод с командой "groups". (рис. 5).

```
[guest@aesoldatov ~]$ id
uid=1001[guest) gid=1001[guest) groups=1001[guest) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c
0.c1023
[guest@aesoldatov ~]$ groups
guest
```

Puc. 5: id

Просмотрел файл "/etc/passwd" командой "cat /etc/passwd", найшел в нём свою учётную запись и определил "uid" и "gid" пользователя. Потом сравнил найденные значения с полученными в предыдущих пунктах. (рис. 6).

```
[quest@aesoldatov -]$ 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
lp:x:4:7:lp:/yar/spoot/pdi:/sbin/nologin
pync:x:5:0:sync:/sbin:/sbin/plash
sync:x:5:0:sync:/sbin:/sbin/plash
pin:x:1:bin:/bin:/sbin/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/yar/spoot/pdi:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/sbin/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/sbin/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/sbin/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/sbin/sbin/sbin/nologin
poerator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
poerator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
nobody:x:0:s3:4:s03:4:kernel overflow User://sbin/nologin
systemd-cordump:x:y99:997:systemd Gore Dumper://sbin/nologin
systemd-croot-dump:x:y99:997:systemd Gore Dumper://sbin/nologin
polixitd:x:998:998:User for polixitd://sbin/nologin
polixitd:x:998:999:User for gootue:/avr/lib/geoclue:/sbin/nologin
polixitd:x:998:999:User for gootue:/avr/lib/geoclue:/sbin/nologin
pipevire:x:998:999:Pipewire System Daemon:/var/run/pipewire-ysbin/nologin
pipewire:x:998:999:Pipewire System Daemon:/var/run/pipewire-ysbin/nologin
pulsex:x:11:11:11:Pulseaduid system Daemon:/var/run/pipewire-ysbin/nologin
pulsex:x:11:11:11:Pulseaduid system Daemon:/var/run/pipewire-ysbin/nologin
quus:x:10:11:11:Pulseaduid system Daemon:/var/run/pipewire-ysbin/nologin
quus:x:10:11:11:Pulseaduid system Daemon:/var/run/pipewire-ysbin/nologin
quus:x:10:11:11:Pulseaduid system Daemon:/var/run/pipewire-ysbin/nologin
quus:x:10:11:11:Pulseaduid system Daemon:/var/run/pipewire-ysbin/nologin
clevis:x:sy8:98:98:10:qeamon:/x-run/sib/robin/run/pipewire-ysbin/nologin
ginsmudx:x:13:13:13:usbin/sib:/y-run/sib:/y-robin-y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-run/sib:/y-ru
```

#### Рис. 6: Просмотр файла

Определил существующие в системе директории. (рис. 7).

```
[guest@aesoldatov ~]$ ls -l /home/
total 8
drwx-----. 17 aesoldatov aesoldatov 4096 мар 7 12:51 aesoldatov
drwx----. 15 guest guest 4096 мар 7 13:20 guest
[guest@aesoldatov ~]$ ■
```

#### Рис. 7: Проверка директорий

Проверил, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории "/home". (рис. 8).

```
[guest@aesoldatov ~]$ lsattr /home
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/aesoldatov
------/home/guest
```

#### Рис. 8: Проверка атрибутов

Создал в домашней директории поддиректорию "dir1" командой "mkdir dir1" и определил командами "ls -l" и "lsattr", какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию "dir1". (рис. 9).

```
[guest@aesoldatov ~]$ mkdir dir1
[guest@aesoldatov ~]$ ls -l
total 4
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Map 7 13:18 Desktop
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 Map 7 13:36 dirl
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Map 7 13:18 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Map 7 13:18 Downloads
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Map 7 13:18 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 мар 7 13:36 Pictures
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 мар 7 13:18 Public
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 мар 7 13:18 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 мар 7 13:18 Videos
[guest@aesoldatov ~]$ lsattr
      -----./Desktop
       -----./Templates
        ....................../Public
        -----./Documents
         -----./Music
          -----./Pictures
          ...../Videos
 [guest@aesoldatov ~]$
```

Рис. 9: Создание директории

Снял с директории "dir1" все атрибуты командой "chmod 000 dir1" и проверил с её помощью правильность выполнения команды "ls -l". (рис. 10).

```
[guest@aesoldatov ~]$ chmod 000 dir1
[guest@aesoldatov ~]$ ls -l
total 4
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 map 7 13:18 Desktop
d------ 2 guest guest 6 map 7 13:18 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 map 7 13:18 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 map 7 13:18 Downloads
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 map 7 13:18 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 map 7 13:18 Public
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 map 7 13:18 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 map 7 13:18 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 map 7 13:18 Videos
[guest@aesoldatov ~]$
```

Рис. 10: Снятие атрибутов

Попытался создать в директории "dir1" файл "file1" командой 'echo "test" > /home/guest/dir1/file1' и про- верил командой "ls -l /home/guest/dir1" получилось ли создать файл. (рис. 11).

```
[guest@aesoldatov ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/file1
bash: /home/guest/dirl/file1: Permission denied
[guest@aesoldatov ~]$ ls -l /home/guest/dirl
ls: cannot open directory '/home/guest/dirl': Permission denied
[guest@aesoldatov ~]$ mc

[guest@aesoldatov ~]$ chmod 700 dirl
[guest@aesoldatov ~]$ ls -l /home/guest/dirl
total 0
[guest@aesoldatov ~]$
```

Рис. 11: Попытка

Заполнил таблицу «Установленные права и разрешённые действия» выполняя разные действия с разными разрешениями системы. (рис. 12).

```
[guest@aesoldatov ~]$ touch dir1/file
[guest@aesoldatov ~]$ chmod 000 dir1
[guest@aesoldatov ~]$ ls -l
total 4
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 мар 7 13:18 Desktop
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 map 7 14:02 Pictures
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 мар 7 13:18 Public
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 мар 7 13:18 <mark>Templates</mark>
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 мар 7 13:18 <mark>Videos</mark>
[guest@aesoldatov ~]$ rm dir1/file
rm: cannot remove 'dirl/file': Permission denied
[guest@aesoldatov ~]$ echo "file" > dir1/file
bash: dir1/file: Permission denied
[guest@aesoldatov ~]$ cat dir1/file
cat: dirl/file: Permission denied
[guest@aesoldatov ~]$ mv dir1/file
mv: missing destination file operand after 'dir1/file'
Try 'mv --help' for more information.
[guest@aesoldatov ~]$ mv dir1/file ~
mv: cannot stat 'dir1/file': Permission denied
[guest@aesoldatov ~]$ ls -l dir1
ls: cannot open directory 'dirl': Permission denied
[guest@aesoldatov ~]$ chmod 300 dir1/file
chmod: cannot access 'dirl/file': Permission denied
[guest@aesoldatov ~]$
```

Рис. 12: Выполнение команд

### 5 Выводы

Полученил практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов и акрепил теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

# Список литературы

- 1. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.
- 2. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c.