Отчет по лабораторной работе №2

по дисциплине: Информационная безопасность

Логинов Егор Игоревич

Содержание

1	Цели работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы	7
5	Выводы	14
6	Список литературы	15

Список иллюстраций

4.1	Создание учетной записи	•			•	•	7
	Домашняя директория						7
4.3	Имя пользователя, группы						8
4.4	Информация о пользователе						8
4.5	файл/etc/passwd						9
4.6	Учетная запись guest в /etc/passwd						9
4.7	Существующие в системе директории						10
4.8	Попытка посмотреть расширенные атрибуты	•					10
4.9	Поддиректория dir1						11
4.10	Снятие c dir1 всех атрибутов и создание файла	•					11
4.11	Установленные права и разрешённые действия						12
4.12	Установленные права и разрешённые действия						13
4 13	Минимально необходимые права						13

1 Цели 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

- 1. Создать новую учетную запись guest.
- 2. Выполнить ряд операций в новой учетной записи.
- 3. Сформировать таблицу "Установленные права и разрешенные действия".
- 4. Сформировать таблицу "Минимальные права для совершения операций".

3 Теоретическое введение

- Операционная система это комплекс программ, предназначенных для управления ресурсами компьютера и организации взаимодействия с пользователем [1].
- Права доступа определяют, какие действия конкретный пользователь может или не может совершать с определенным файлами и каталогами. С помощью разрешений можно создать надежную среду такую, в которой никто не может поменять содержимое ваших документов или повредить системные файлы. [2].

4 Выполнение лабораторной работы

1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создал учётную запись пользователя guest (использую учётную запись администратора). Задал пароль для пользователя guest (рис. 4.1):

```
[yegor@yegor ~]$ su
Пароль:
[root@yegor yegor]# useradd guest
[root@yegor yegor]# passwd guest
Изменение пароля пользователя guest.
Новый пароль:
Повторите ввод нового пароля:
```

Рис. 4.1: Создание учетной записи

2. Вошёл в систему от имени пользователя guest. Определил директорию, в которой нахожусь, командой pwd. Она оказалась домашней (рис. 4.2):

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

Рис. 4.2: Домашняя директория

3. Уточнил имя пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id. Выведенные значения uid, gid и др. запомнил. Сравнил вывод id с выводом команды groups (рис. 4.3, 4.4):

[guest@yegor ~]\$ whoami guest

Рис. 4.3: Имя пользователя, группы

```
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@yegor ~]$ group
bash: group: command not found...
[guest@yegor ~]$ groups
guest
```

Рис. 4.4: Информация о пользователе

4. Просмотрел файл /etc/passwd командой cat/etc/passwd Нашёл в нём свою учётную запись. Определил uid, gid пользователя (рис. 4.5, 4.6):

```
[guest@yegor ~]$ 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
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
 tp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/sbin/nologin
systemd-coredump:x:999:997:systemd Core Dumper:/:/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin
polkitd:x:998:996:User for polkitd:/:/sbin/nologin
avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/proc:/sbin/nologin
sssd:x:997:993:User for sssd:/:/sbin/nologin
pipewire:x:996:992:PipeWire System Daemon:/var/run/pipewire:/sbin/nologin
libstoragemgmt:x:990:990:daemon account for libstoragemgmt:/:/usr/sbin/nologin
systemd-oom:x:989:989:systemd Userspace OOM Killer:/:/usr/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/dev/null:/sbin/nologin
geoclue:x:988:987:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
cockpit-ws:x:987:986:User for cockpit web service:/nonexisting:/sbin/nologin
cockpit-wsinstance:x:986:985:User for cockpit-ws instances:/nonexisting:/sbin/nologin
flatpak:x:985:984:User for flatpak system helper:/:/sbin/nologin
colord:x:984:983:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
levis:x:983:982:Clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis:/usr/sbin/nologin:
setroubleshoot:x:982:981:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lib/gdm:/sbin/nologin
pesign:x:981:980:Group for the pesign signing daemon:/run/pesign:/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:980:979::/run/gnome-initial-setup/:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.sshd:/sbin/nologin
chrony:x:979:978:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin
dnsmasq:x:978:977:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin
tcpdump:x:72:72::/:/sbin/nologin
yegor:x:1000:1000:Yegor:/home/yegor:/bin/bash
guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
 guest@yegor ~]$ cat /etc/passwd | grep guest
```

Рис. 4.5: файл /etc/passwd

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

Рис. 4.6: Учетная запись guest в /etc/passwd

Значения совпали со значениями из предыдущих пунктов

5. Определил существующие в системе директории командой ls-l/home/ (рис. 4.7):

```
[guest@yegor ~]$ ls -l /home/
итого 8
drwx-----. 14 guest guest 4096 сен 16 20:24 guest
drwx----. 17 yegor yegor 4096 сен 12 16:19 yegor
```

Рис. 4.7: Существующие в системе директории

Удалось получить список поддиректорий директории /home. На обеих директориях установлены права drwx——.

1. Проверил, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой: lsattr/home. (рис. 4.8):

```
[guest@yegor ~]$ lsattr /home
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/yegor
------/home/guest
[guest@yegor ~]$ mkdir dir1
```

Рис. 4.8: Попытка посмотреть расширенные атрибуты

He удалось увидеть расширенные атрибуты директории, так как отказано в доступе.

7. Создал в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1 Определил командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1 (рис. 4.9):

```
guest@yegor ~]$ mkdir dir1
guest@yegor ~]$ ls
[guest@yegor ~]$ ls -l
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 16 20:28 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 16 20:24
lrwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 16 20:24
lrwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 16 20:24
lrwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 16 20:24
guest@yegor ~]$ lsattr
                  ---- ./Рабочий стол
        ----- ./Загрузки
                  ---- ./Шаблоны
                    -- ./Общедоступные
                      ./Документы
                      ./Музыка
                      ./Изображения
                    -- ./Видео
```

Рис. 4.9: Поддиректория dir1

9. Снял с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверил с её помощью правильность выполнения команды ls -l

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

Я получил отказ в выполнении операции по созданию файла, так как до этого убрал права на все действия по отношению к данной директории (рис. 4.10):

Рис. 4.10: Снятие с dir1 всех атрибутов и создание файла

1. Заполнил таблицу «Установленные права и разрешённые действия» выполняя действия от имени владельца директории (файлов), определив опыт-

ным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, занёс в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-» (рис. 4.11, 4.12):

Права директории	Права файла	Создание файла	Удаление файла	Запись в файл	Чтение файла	Смена директории	Просмотр файлов в директории	Переименование файла	Смена атрибутов файла
d(000)	(000)	-	-	-	-	-	-	F	-
d(000)	(100)	-	-	-	-	-	-	i -	-
d(000)	(200)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(300)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(400)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(500)	-	-	-	-	-	-	i-	-
d(000)	(600)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(700)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(100)	(000)	-	-	-	-	+	-	-	+
d(100)	(100)	-	-	-	-	+	-	-	+
d(100)	(200)	-	-	+	-	+	-	;-	+
d(100)	(300)	-	-	+	-	+	-	i-	+
d(100)	(400)	-	-	-	+	+	-	1-	+
d(100)	(500)	-	-	-	+	+	-	-	+
d(100)	(600)	-	-	+	+	+	-	-	+
d(100)	(700)	-	-	+	+	+	-	1-	+
d(200)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(100)	-	-	_	-	-	-	-	-
d(200)	(200)	-	-	_	-	-	-	i -	-
d(200)	(300)	_	-	_	_	-	-	i_	_
d(200)	(400)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(500)	-	-	-	-	-	-	i-	-
d(200)	(600)	-	-	_	-	-	-	1-	_
1(200)	(700)	_	-	-	_	_	_	<u></u>	_
d(300)	(000)	+	+	_	_	+	_	<u> </u> +	+
1(300)	(100)	+	+	_	_	+	_	<u>i</u> +	+
1(300)	(200)	+	+	+	_	+	_	+	+
1(300)	(300)	+	+	+	-	+	_	+	+
1(300)	(400)	+	+	-	+	+	-	+	+
1(300)	(500)	+	+	-	+	+	_	1+	+
d(300)	(600)	+	+	+	+	+	_	+	+

Рис. 4.11: Установленные права и разрешённые действия

d(300)	(700)	+	+	+	+	+	-	+	+
d(400)	(000)	-	-	-	-	-	+	<u>}-</u>	-
d(400)	(100)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(200)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(300)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(400)	-	-	-	-	-	+	<u> -</u>	-
d(400)	(500)	-	_	-	-	-	+	i-	-
d(400)	(600)	-	-	-	-	-	+	-	-
<u>d</u> (400)	(700)	-	-	-	-	-	+	-	-
<u>d</u> (500)	(000)	-	-	-	-	+	+	-	+
d(500)	(100)	-	-	-	-	+	+	-	+
<u>d</u> (500)	(200)	-	-	+	-	+	+	<u>}-</u>	+
d(500)	(300)	-	-	+	-	+	+	-	+
d(500)	(400)	-	-	-	+	+	+	-	+
<u>d</u> (500)	(500)	-	-	-	+	+	+	-	+
<u>d</u> (500)	(600)	-	-	+	+	+	+	-	+
<u>d</u> (500)	(700)	-	-	+	+	+	+	-	+
<u>d</u> (600)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(100)				-	-	+		-
d(600)	(200)	-	-	-	-	-	+	-	-
₫(600)	(300)	-	_	-	-	-	+	-	-
₫(600)	(400)	-	-	-	-	-	+	<u>}-</u>	-
₫(600)	(500)	-	-	-	-	-	+	-	-
<u>d</u> (600)	(600)	-	-	-	-	-	+	-	-
<u>d</u> (600)	(700)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(700)	(000)	+	+	-	-	+	+	+	+
d(700)	(100)	+	+	-	-	+	+	+	+
d(700)	(200)	+	+	+	-	+	+	+	+
d(700)	(300)	+	+	+	-	+	+	+	+
d(700)	(400)	+	+	-	+	+	+	+	+
d(700)	(500)	+	+	-	+	+	+	+	+
d(700)	(600)	+	+	+	+	+	+	+	+
d(700)	(700)	+	+	+	+	+	+	+	+

Рис. 4.12: Установленные права и разрешённые действия

12. На основании заполненной таблицы определил те или иные минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1 (рис. 4.13):

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	<u>d</u> (300)	(000)
Удаление		
поддиректории	<u>d</u> (300)	(000)

Рис. 4.13: Минимально необходимые права

5 Выводы

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 ОС Linux.

6 Список литературы

- 1. Операционные системы [Электронный ресурс]. URL: https://softline.tm/solutions/programmnoe-obespechenie/operating-system.
 - 2. Права доступа [Электронный ресурс]. URL: https://w.wiki/7UBB.