

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 6

Название: цанных		ов защиты операционнь	их систем и
Дисциплина: Операционные системы			
Студент	ИУ6-52Б		С.В. Астахов
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподавате	ль		
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Цель работы: исследование методов защиты информации в Linux.

Вводная часть.

Задание: Создать нового пользователя и просмотреть содержимое его домашнего каталога.

Практическая часть: Для добавления пользователя воспользуемся командой "useradd", заменим его пароль командой "passwd" и просмотрим содержимое его домашнего каталога командой "ls".

```
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

"root@astakhov:~# useradd -m -s /bin/bash user1
root@astakhov:~# passwd user1
Новый пароль :
Повторите ввод нового пароля :
passwd: пароль успешно обновлён
"root@astakhov:~# ls -la /home/user1
uтого 20
drwxr-xr-x 2 user1 user1 4096 ceн 19 15:41 .
drwxr-xr-x 4 root root 4096 ceн 19 15:41 ..
-rw-r--r- 1 user1 user1 220 anp 18 2019 .bash_logout
-rw-r--r- 1 user1 user1 3526 anp 18 2019 .bashrc
-rw-r--r- 1 user1 user1 807 anp 18 2019 .profile
root@astakhov:~#
```

Рисунок 1 - содержимое домашнего каталога пользователя **Задание:** Задать алиас "ll" для команды "ls -l". Изменить вид приглашения командной строки.

Практическая часть: Изменим алиас команды "ls -l" в файле ".bashrc". Изменим и раскомментируем строку "PS1=..." в том же файле.

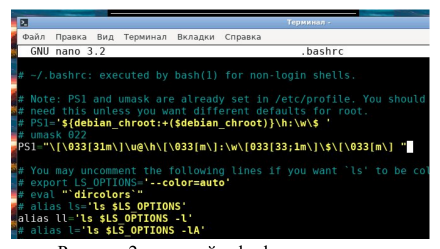


Рисунок 2 - настройка bash пользователя

Задание: Просмотреть учетные данные всех пользователей. **Практическая часть:** Откроем файл "/etc/passwd" в leafpad.

```
разуми Справка

Файл Правка Поиск Параметры Справка

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
```

Рисунок 3 - просмотр учетных данных пользователей

Задание: Настроить для пользователей группы и просмотреть список групп.

Практическая часть: Для настройки групп пользователей воспользуемся командами "groupadd" и "usermod". Список групп можно получить из файла "/etc/groups".

```
Current user: root
Info:
                                                                                                   <u>Ф</u>айл <u>Правка По</u>иск Параметры <u>С</u>п
                                                                                                   nogroup:x:oɔɔɜ4:
                                                                                                   systemd-journal:x:101:
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
root@astakhov:-# groups user1
user1 : user1
root@astakhov:-# groupadd grp1
root@astakhov:-# groupadd -a -G grp1 user1
root@astakhov:-# groups user1
user1 : user1 grp1
root@astakhov:-# usermod -a -G grp1 user
root@astakhov:-# groups user1
user1 : user1 grp1
root@astakhov:-# usermod -a -G grp1 user
root@astakhov:-# groups user
user : user cdrom floppy audio dip video plugdev netdev grp1
root@astakhov:-# leafpad /etc/group
                                                                                                   systemd-timesync:x:102:
                                                                                                   systemd-network:x:103:
                                                                                                   systemd-resolve:x:104:
                                                                                                   input:x:105:
                                                                                                   kvm:x:106:
                                                                                                   render:x:107:
                                                                                                   crontab:x:108:
                                                                                                   netdev:x:109:user
                                                                                                   messagebus:x:110:
                                                                                                   ssh:x:111:
                                                                                                   user:x:1000:
                                                                                                   systemd-coredump:x:999:
                                                                                                   ntp:x:112:
                                                                                                   user1:x:1001:
                                                                                                   grp1:x:1002:user1,user
```

Рисунок 4 - работа с группами пользователей

Задание: отнять право "прочих" пользователей редактировать домашний каталог user1.

Практическая часть: воспользуемся командой "chmod o-...".

```
root@astakhov:~# ls -l /home/
итого 8
drwxr-xr-x 2 user user 4096 сен 11 13:02 user
drwxr-xr-x 2 user1 user1 4096 сен 19 15:41 user1
root@astakhov:~# chmod o-rw /home/user1
root@astakhov:~# ls -l /home/
итого 8
drwxr-xr-x 2 user user 4096 сен 11 13:02 user
drwxr-x--x 2 user1 user1 4096 сен 19 15:41 user1
```

Рисунок 5 - изменение прав доступа к домашнему каталогу

Задание: Изменить с помощью ACL права доступа пользователя и группа к файлу и вывести полную информацию о правах доступа к файлу с помощью. **Практическая часть:** воспользуемся командами "setfacl" и "getfacl".

```
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
                  ~$ touch file1
                :~$ getfacl file1
 file: file1
# owner: root
# group: root
user::rw-
group::r--
other::r--
                :~$ setfacl -m "u:userl:rwx" filel
:~$ setfacl -m "g:grpl:rwx" filel
:~$ getfacl filel
# owner: root
# group: root
user::rw-
user:user1:rwx
group::r-
group:grp1:rwx
mask::rwx
other::r--
```

Рисунок 6 - настройка прав доступа с помощью ACL

Задание: установить и запустить Selinux.

Практическая часть: после установки с помощью apt и активации убедимся в работоспособности selinux с помощью команды "sestatus".

```
enabled
SELinux status:
SELinuxfs mount:
                                        /sys/fs/selinux
                                        /etc/selinux
SELinux root directory:
Loaded policy name:
                                        default
Current mode:
                                        permissive
Mode from config file:
                                        permissive
Policy MLS status:
                                        enabled
Policy deny_unknown status:
Memory protection checking:
Max kernel policy version:
                                        allowed
                                        actual (secure)
```

Рисунок 7 - статус selinux

Задание: Просмотреть контекст безопасности для пользователя и процессов. **Практическая часть:** При работе selinux контекст безопасности отображается при вызове команды "id" и "ps".

```
root@astakhov:~$ id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined
d_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
```

Рисунок 8 - контекст безопасности пользователя

```
root@astakhov:~$ ps -Z

LABEL PID TTY TIME CMD

unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 642 pts/0 00:00:00 bash
unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 679 pts/0 00:00:00 ps
```

Рисунок 9 - контекст безопасности процессов

Задание: Установить сервер Apache и настроить его для работы с selinux.

Практическая часть: Изначально после запуска selinux сервер не будет работать из-за блокировки 81 порта от веб-сервисов. После настройки 81 порта так же надо разрешить доступ веб-сервисов к файлам с разметкой веб-страниц.

```
root@astakhov:~$ setenforce 1
root@astakhov:~$ systemctl restart apache2
oJob for apache2.service failed because the control process exited with error code.
aSee "systemctl status apache2.service" and "journalctl -xe" for details.
root@astakhov:~$ grep -E 'denied.*permissive=0' /var/log/audit/audit.log
type=AVC msg=audit(1632069354.000:154): avc: denied { name_bind } for pid=1633 comm="apache2" s
rc=81 scontext=system_u:system_r:httpd_t:s0 tcontext=system_u:object_r:reserved_port_t:s0 tclass=t
top_socket permissive=0
type=AVC msg=audit(1632069354.000:155): avc: denied { name_bind } for pid=1633 comm="apache2" s
trc=81 scontext=system_u:system_r:httpd_t:s0 tcontext=system_u:object_r:reserved_port_t:s0 tclass=t
top_socket permissive=0
root@astakhov:~$ setenforce 0
root@astakhov:~$ setenforce 0
root@astakhov:~$ setenforce 1
root@astakhov:~$ setenforce 1
root@astakhov:~$ systemctl restart apache2
root@astakhov:~$
```

Рисунок 10 - настройка доступа к 81 порту

```
Troot@astakhov:~$ grep -E 'denied.*permissive=0' /var/log/audit/audit.log
type=AVC msg=audit(1632069354.000:154): avc: denied { name_bind } for pid=1633 comm="apache2" s
rc=81 scontext=system_u:system_r:httpd_t:s0 tcontext=system_u:object_r:reserved_port_t:s0 tclass=t
cp_socket permissive=0
type=AVC msg=audit(1632069354.000:155): avc: denied { name_bind } for pid=1633 comm="apache2" s
rc=81 scontext=system_u:system_r:httpd_t:s0 tcontext=system_u:object_r:reserved_port_t:s0 tclass=t
cp_socket permissive=0
type=AVC msg=audit(1632069565.103:177): avc: denied { getattr } for pid=1658 comm="apache2" pat
h="/srv/www/site2/index.html" dev="sdal" ino=164807 scontext=system_u:system_r:httpd_t:s0 tcontext
=unconfined_u:object_r:var_t:s0 tclass=file permissive=0
type=AVC msg=audit(1632069565.103:178): avc: denied { getattr } for pid=1658 comm="apache2" pat
h="/srv/www/site2/index.html" dev="sdal" ino=164807 scontext=system_u:system_r:httpd_t:s0 tcontext
=unconfined_u:object_r:var_t:s0 tclass=file permissive=0
root@astakhov:-$ setenforce 0
root@astakhov:-$ setenforce 0
root@astakhov:-$ setenforce 1
root@astakhov:-$ restorecon -R /srv/www/
root@astakhov:-$ setenforce 1
root@astakhov:-$ setenforce 1
root@astakhov:-$ setenforce 1
root@astakhov:-$ w3m http://127.0.0.1:81 | more
This is site2
```

Рисунок 11 - настройка доступа к файлам с разметкой Задание к ЛР

Задание: Создать несколько пользователей, включая пользователя от имени которого работает сервис распознавания.

- •Для каждого пользователя создать каталоги:
- in для файлов, предназначенных для распознавания
- out для распознанных файлов

Пользователи не должны иметь доступ к файлам других пользователей. Не забудьте дать права сервису распознавания.

- Создать каталог, в который выкладывают файлы пользователи группы «DSP». Только пользователи этой группы должны иметь к нему доступ.
- Создать файл протокола, в который записывает сообщения сервис распознавания. Все пользователи должны иметь права на чтение этого файла.

Практическая часть: создадим пользователей командами

```
"useradd -m user1",
```

и описанный в задании каталоги и файлы для каждого пользователя командами ниже, запустив их в домашнем каталоге каждого пользователя (кроме scanner)

```
"mkdir docs",
```

Для scanner создадим папку "DSP" и файл лога командой "touch scan.log".

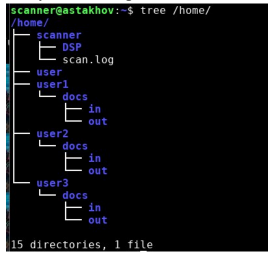


Рисунок 12 - структура каталогов

Создадим группу "DspGroup" (команда "groupadd DspGroup") и добавим в группу "DspGroup" пользователей 2, 3 и сканер.

```
root@astakhov:/home$ usermod -a -G DspGroup user2
root@astakhov:/home$ usermod -a -G DspGroup user3
root@astakhov:/home$ usermod -a -G DspGroup scanner
```

Рисунок 13 - настройка группы "DspGroup"

Сканер добавим в группы всех пользователей, чтобы он имел доступ к их файлам.

```
root@astakhov:/home$ usermod -a -G user1,user2,user3 scanner
```

Рисунок 14 - настройка групп пользователей

```
root@astakhov:/home/user3/docs$ groups scanner
scanner : scanner user1 user2 user3 DspGroup
root@astakhov:/home/user3/docs$ grep DspGroup: /etc/group
DspGroup:x:1006:user2,user3,scanner
root@astakhov:/home/user3/docs$
```

Рисунок 14 - группа "DspGroup"

[&]quot;useradd -m user2",

[&]quot;useradd -m user3",

[&]quot;useradd -m scanner"

[&]quot;mkdir docs/in",

[&]quot;mkdir docs/out"

Для директории "DSP" и директорий "docs", "in", "out" пользователей группехозяину все права командой "chmod g+rwx.", а для остальных - отключим их командой "chmod o-rwx.", находясь в соответствующих каталогах. Для лога сканера для группы-хозяина и "остальных" оставим разрешения только на чтение командами "chmod g-wx scan.log" и "chmod o-wx scan.log".

```
root@astakhov:/$ ls -l /home/scanner
итого 4
drwxrwx----. 2 scanner DspGroup 4096 сен 19 20:03 DSP
-rw-r----. 1 scanner scanner 0 сен 19 20:03 scan.log
root@astakhov:/$ ls -l /home/user*/docs
/home/userl/docs:
итого 8
drwxrwx---. 2 userl userl 4096 сен 19 19:55 in
drwxrwx---. 2 userl userl 4096 сен 19 19:55 out
/home/user2/docs:
итого 8
drwxrwx---. 2 user2 user2 4096 сен 19 19:54 in
drwxrwx---. 2 user2 user2 4096 сен 19 19:54 out
/home/user3/docs:
итого 8
drwxrwx---. 2 user3 user3 4096 сен 19 19:56 in
drwxrwx---. 2 user3 user3 4096 сен 19 19:56 out
root@astakhov:/$
```

Рисунок 14 - разрешения для файлов

Вывод: в ходе лабораторной работы были изучены модели управления доступом в ОС семейства Linux.