

Лабораторная работа

Номер 3

Приходько Иван Иванович

27 ноября 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Приходько Иван Иванович
- Студент
- Российский университет дружбы народов

Получение навыков настройки базовых и специальных прав доступа для групп пользователей в операционной системе типа Linux.

Получить базовые навыки для работы с правами доступа для пользователей

Работа с правами доступа

Для начала создадим две папки, чтобы одна группа пользователей могла пользоваться только первой, а другая группа только второй

```
[ivanprihodko@ivanprihodko carol]$ su -
Пароль:
^[[Asu: Сбой при проверке подлинности
[ivanprihodko@ivanprihodko carol]$ su -
Пароль:
[root@ivanprihodko ~]# mkdir -p /data/main /data/third
[root@ivanprihodko ~]# ls
anaconda-ks.cfg
[root@ivanprihodko ~]# cd data
-bash: cd: data: Нет такого файла или каталога
[root@ivanprihodko ~]# cd data/
-bash: cd: data/: Нет такого файла или каталога
[root@ivanprihodko ~]# ls -Al /data
итого 0
drwxr-xr-x. 2 root root 6 ноя 23 18:26 main
drwxr-xr-x. 2 root root 6 ноя 23 18:26 third
[root@ivanprihodko ~]# chmod 770 /data/main
[root@ivanprihodko ~]# chmod 770 /data/third
[root@ivanprihodko ~]# su - bob
[bob@ivanprihodko ~]$ su - bob
Пароль:

su: Сбой при проверке подлинности
[bob@ivanprihodko ~]$
[bob@ivanprihodko ~]$ cd /data/main
-bash: cd: /data/main: Отказано в доступе
[bob@ivanprihodko ~]$ cd /data/main
-bash: cd: /data/main: Отказано в доступе
[bob@ivanprihodko ~]$ sudo cd /data/main
```

Мы полагаем, что ваш системный администратор изложил вам основы безопасности. Как правило, всё сводится к трём следующим правилам:

№1) Уважайте частную жизнь других.

Работа с правами доступа

Теперь создадим несколько файлов от имени разных пользователей

```
[root@ivanprihodko third]# su - bob
[ bob@ivanprihodko ~]$ cd /data/main
[ bob@ivanprihodko main]$ touch emptyfile
[ bob@ivanprihodko main]$ ls -AL
emptyfile
[ bob@ivanprihodko main]$ cd /data/third
[ bob@ivanprihodko third]$ touch emptyfile
[ bob@ivanprihodko third]$ su - alice
Пароль:
[ alice@ivanprihodko ~]$ cd /data/main\
>
[ alice@ivanprihodko main]$ touch alice1
[ alice@ivanprihodko main]$ touch alice2
[ alice@ivanprihodko main]$ su - bob
Пароль:
[ bob@ivanprihodko ~]$ cd /data/main
[ bob@ivanprihodko main]$ ls -l
итого 0
-rw-r--r--. 1 alice alice 0 ноя 23 18:36 alice1
-rw-r--r--. 1 alice alice 0 ноя 23 18:36 alice2
-rw-r--r--. 1 bob   bob   0 ноя 23 18:35 emptyfile
[ bob@ivanprihodko main]$ rm -f alice*
[ bob@ivanprihodko main]$ ls -l
итого 0
-rw-r--r--. 1 bob   bob   0 ноя 23 18:35 emptyfile
[ bob@ivanprihodko main]$ touch bob1
[ bob@ivanprihodko main]$ touch bob2
[ bob@ivanprihodko main]$ chmod g+s,o+t /data/main
chmod: изменение прав доступа для '/data/main': Операция не позволена
[ bob@ivanprihodko main]$ su - root
Пароль:
[root@ivanprihodko ~]# chmod g+s,o+t /data/main
[root@ivanprihodko ~]# su - alice
[ alice@ivanprihodko ~]$ cd /data/main/
```

Работа с правами доступа

Теперь посмотрим на свойства этих файлов и попробуем провзаимодействовать с ними

```
[alice@ivanprihodko main]$ ls -l
итого 0
-rw-r--r--. 1 alice root 0 ноя 23 18:37 alice3
-rw-r--r--. 1 alice root 0 ноя 23 18:37 alice4
-rw-r--r--. 1 bob   bob   0 ноя 23 18:36 bob1
-rw-r--r--. 1 bob   bob   0 ноя 23 18:36 bob2
-rw-r--r--. 1 bob   bob   0 ноя 23 18:35 emptyfile
[alice@ivanprihodko main]$ rm -rf bob*
rm: невозможно удалить 'bob1': Операция не позволена
rm: невозможно удалить 'bob2': Операция не позволена
[alice@ivanprihodko main]$ ls -l
итого 0
-rw-r--r--. 1 alice root 0 ноя 23 18:37 alice3
-rw-r--r--. 1 alice root 0 ноя 23 18:37 alice4
-rw-r--r--. 1 bob   bob   0 ноя 23 18:36 bob1
-rw-r--r--. 1 bob   bob   0 ноя 23 18:36 bob2
-rw-r--r--. 1 bob   bob   0 ноя 23 18:35 emptyfile
[alice@ivanprihodko main]$ su -
```


Работа с правами доступа

```
[root@ivanprihodko ~]# getfacl /data/third
getfacl: Removing leading '/' from absolute path names
# file: data/third
# owner: root
# group: root
user::rwx
group::rwx
group:main:r-x
mask::rwx
other::rwx

[root@ivanprihodko ~]# touch /data/main/newfile1
[root@ivanprihodko ~]# getfacl /data/main/newfile1
getfacl: Removing leading '/' from absolute path names
# file: data/main/newfile1
# owner: root
# group: root
user::rw-
group::r--
other::r--

[root@ivanprihodko ~]# setfacl -m d:g:third:rwx /data/main
[root@ivanprihodko ~]# setfacl -m d:g:main:rwx /data/third
[root@ivanprihodko ~]# touch /data/main/newfile2
[root@ivanprihodko ~]# ls
anaconda-ks.cfg
[root@ivanprihodko ~]# ls -AL
anaconda-ks.cfg .bash_logout .bashrc .cshrc .tcshrc .xauthDltPfb
.bash_history .bash_profile .cache .ssh .viminfo
[root@ivanprihodko ~]# ls -AL /data?
ls: невозможно получить доступ к '/data?': Нет такого файла или каталога
[root@ivanprihodko ~]# ls -AL /data/
main third
[root@ivanprihodko ~]# ls -AL /data/main/
3 alice4 bob1 bob2 emptyfile newfile1 newfile2
[root@ivanprihodko ~]#
```

Работа с правами доступа

И под конец поработаем с двумя ранее созданными файлами, которые были внутри папок, которым мы выдали определенные свойства, из-за чего с одним из файлов мы не смогли провзаимодействовать

```
[root@ivanprihodko ~]# ls -AL /data/main/
alice3 alice4 bob1 bob2 emptyfile newfile1 newfile2
[root@ivanprihodko ~]# getfacl /data/main/newfile2
getfacl: Removing leading '/' from absolute path names
# file: data/main/newfile2
# owner: root
# group: root
user::rw-
group::rwx          #effective:rwx
group:third:rwx     #effective:rwx
mask::rw-
other::rw-
```



```
[root@ivanprihodko ~]# su - carol
[carol@ivanprihodko ~]$ rm /data/main/newfile1
rm: удалить защищённый от записи пустой обычный файл '/data/main/newfile1'? y
rm: невозможно удалить '/data/main/newfile1': Отказано в доступе
[carol@ivanprihodko ~]$ rm /data/main/newfile2
```

В ходе данной лабораторной работы были получены знания для работы с правами доступа для разных пользователей.