Презентация по лабораторной работе №3

Основы информационной безопасности
Назармамадов У.ДЖ.
16 сентября 2025

Информация

Докладчик

- Назармамадов Умед Джамшедович
- студент группы НКАбд-03-23
- Российский университет дружбы народов

Цель

Получить практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

Выполнение лабораторной работы.

Создание пользователей

```
umedn@HUAWEI:~$ sudo useradd -m -s /bin/bash guest
[sudo] password for umedn:
useradd: user 'guest' already exists
umedn@HUAWEI:~$ sudo useradd -m -s /bin/bash guest2
umedn@HUAWEI:~$ sudo passwd guest2
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
umedn@HUAWEI:~$ |
```

Создание пользователей

```
umedn@HUAWEI:~$ sudo gpasswd -a guest2 guest
Adding user guest2 to group guest
umedn@HUAWEI:~$
```

Создание

Добавляем guest2 в группу guest

```
umedn@HUAWEI:~$ su - guest
Password:
guest@HUAWEI:~$ pwd
/home/guest
```

Добавляем

Добавляем

Два пользователя на двух консолях

```
guest@HUAWEI:~$ su - guest2
Password:
Welcome to Ubuntu 24.04.3 LTS (GNU/Linux 6.6.87.2-microsoft-standard-WSL2 x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
                   https://landscape.canonical.com
https://ubuntu.com/pro
 * Management:
 * Support:
 System information as of Tue Sep 16 06:30:39 MSK 2025
  System load: 0.0
                                     Processes:
                                                             38
  Usage of /: 0.2% of 1006.85GB
                                     Users logged in:
                                     IPv4 address for eth0: 172.24.211.54
  Memory usage: 5%
  Swap usage:
 * Strictly confined Kubernetes makes edge and IoT secure. Learn how MicroK8s
   just raised the bar for easy, resilient and secure K8s cluster deployment.
   https://ubuntu.com/engage/secure-kubernetes-at-the-edge
This message is shown once a day. To disable it please create the
/home/guest2/.hushlogin file.
guest2@HUAWEI:~$ pwd
/home/guest2
```

Добавляем

Добавляем

Проверка принадлежности к группам

```
guest2@HUAWEI:~$ whoami
guest2
guest2@HUAWEI:~$ id
uid=1002(guest2) gid=1002(guest2) groups=1002(guest2),1001(guest)
guest2@HUAWEI:~$ groups
guest2 guest
```

Проверка

Сравнение с /etc/group

```
guest2@HUAWEI:~$ su - guest
Password:
guest@HUAWEI:~$ whoami
guest
guest@HUAWEI:~$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest)
guest@HUAWEI:~$ groups
quest
```

Сравнение

Сравнение

Регистрация guest2 в группе guest

```
umedn@HUAWEI:~$ sudo groups guest
guest : guest
umedn@HUAWEI:~$ sudo cat /etc/group | grep guest
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
```

Регистрация

Регистрация

Меняем права домашнего каталога guest

```
umedn@HUAWEI:~$ cat /etc/group | grep -E 'guest|guest2'
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
```

Меняем права

Меняем права

Создаём dir1, снимаем права

```
umedn@HUAWEI:~$ newgrp guest
Password:
Invalid password.
umedn@HUAWEI:~$
```

Создаём dir1

Создаём dir1

Таблица 3.1 (опытные проверки). Меняем права на dir1 и file1 у guest, проверяем операции от guest2.

```
umedn@HUAWEI:~$ chmod g+rwx /home/guest
chmod: changing permissions of '/home/guest': Operation not permitted
umedn@HUAWEI:~$ ls -ld /home/guest
drwxr-x--- 4 guest guest 4096 Sep 16 05:15 /home/guest
umedn@HUAWEI:~$ |
```

```
guest@HUAWEI:~$ chmod g+rwx /home/guest
guest@HUAWEI:~$ ls -ld /home/guest
drwxrwx--- 4 guest guest 4096 Sep 16 06:37 /home/guest
```

Таблица 3.1

Таблица 3.1

Создание файла:

```
guest@HUAWEI:~$ chmod 770 ~/dir1
guest@HUAWEI:~$ su - guest2 -c "echo hi > /home/guest/dir1/testfile"
Password:
guest@HUAWEI:~$ |
```

Создание файла

Создание файла

Удаление файла:

```
guest@HUAWEI:~$ su - guest2 -c "rm /home/guest/dir1/testfile"
Password:
guest@HUAWEI:~$ |
```

Удаление

Удаление

Чтение файла:

```
guest@HUAWEI:~$ su - guest2 -c "cat /home/guest/dir1/file1"
Password:
cat: /home/guest/dir1/file1: Permission denied
guest@HUAWEI:~$
```

Чтение

Чтение

Запись в файл:

```
guest@HUAWEI:~$ su - guest2 -c "echo new >> /home/guest/dir1/file1"
Password:
-bash: line 1: /home/guest/dir1/file1: Permission denied
guest@HUAWEI:~$ |
```

Запись

Запись

Смена директории:

```
guest@HUAWEI:~$ su - guest2 -c "cd /home/guest/dir1"
Password:
guest@HUAWEI:~$ |
```

Смена

Смена

Просмотр содержимого:

```
guest@HUAWEI:~$ su - guest2 -c "ls /home/guest/dir1"
Password:
file1
guest@HUAWEI:~$ |
```

Просмотр содержимого

Просмотр содержимого

Переименование файла:

```
guest@HUAWEI:~$ su - guest2 -c "mv /home/guest/dir1/file1 /home/guest/dir1/file1_ren"
Password:
guest@HUAWEI:~$|
```

Переименование

Переименование

Смена атрибутов файла:

```
guest@HUAWEI:~$ su - guest2 -c "chmod 600 /home/guest/dir1/file1"
Password:
chmod: cannot access '/home/guest/dir1/file1': No such file or directory
guest@HUAWEI:~$ |
```

Смена атрибутов

Смена атрибутов

Минимальные права (таблица 3.2)

| Операция | Минимальные права на каталог | Минимальные права на файл |
|------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Создание файла | g+wx | - |
| Удаление файла | g+wx | - |
| Чтение файла | g+x | g+r |
| Запись в файл | g+x | g+w |
| Переименование файла | g+wx | - |
| Создание поддиректории | g+wx | - |
| Удаление поддиректории | g+wx | _ |

таблица 3.2

таблица 3.2

Вывод

Были получены практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей