Основы информационной безопасности

Лабораторная работа №2

Дроздова Д. И.

01 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Вводная часть

Цели и задачи

- · Создать шаблон презентации в Markdown
- Описать алгоритм создания выходных форматов презентаций

Лабораторная работа №2 _______

useradd guest

Эта команда создает нового пользователя с именем "guest".

```
[didrozdova@didrozdova ~]$ useradd guest
useradd: Permission denied.
useradd: cannot lock /etc/passwd; try again later.
[didrozdova@didrozdova ~]$ sudo -i
We trust you have received the usual lecture from the local System
Administrator. It usually boils down to these three things:
   #1) Respect the privacy of others.
   #2) Think before you type.
   #3) With great power comes great responsibility.
[sudo] password for didrozdova:
[root@didrozdova ~]# useradd guest
```

passwd guest

Эта команда устанавливает пароль для пользователя "guest".

```
[root@didrozdova ~]# passwd guest
Changing password for user guest.
New password:
BAD PASSWORD: The password fails the dictionary check - it does not contain enough DIFFERENT characters
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@didrozdova ~]#
```

Рис. 2: Картинка с командой passwd

```
[didrozdova@didrozdova ~]$ su - guest
Password:
[guest@didrozdova ~]$|
```

whoami

Эта команда показывает текущего пользователя.

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

Рис. 5: Картинка с командой whoami

id, groups

Эта команда показывает информацию о пользователе, включая имя, группу и ID.

```
[guest@didrozdova ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest) context=unconfine
d_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@didrozdova ~]$ groups
guest
```

Рис. 6: Картинка с командой id

```
[guest@didrozdova ~]$ 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
```

ls -l /home/

Эта команда показывает содержимое директории "/home" с подробной информацией о файлах и директориях, включая права доступа.

```
[guest@didrozdova ~]$ ls -l /home/
total 4
drwx-----. 14 didrozdova didrozdova 4096 Mar 1 17:27 <mark>didrozd[va</mark>
drwx-----. 4 guest guest 112 Mar 1 18:04 <mark>guest</mark>
[guest@didrozdova ~]$
```

Рис. 9: Картинка с командой ls -l /home/

lsattr / home

Эта команда показывает расширенные атрибуты директорий.

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

Рис. 10: Картинка с командой lsattr /home

Эта команда создает новую директорию с именем "dir1".

```
[guest@didrozdova ~]$ mkdir dirl
[guest@didrozdova ~]$ ls -l
total 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 18:11 dirl
[guest@didrozdova ~]$ lsattr
--------------------/dirl
[guest@didrozdova ~]$
```

Рис. 11: Картинка с командой mkdir dir1

Эта команда устанавливает права доступа к директории "dir1" на "000", что означает отсутствие прав доступа для всех пользователей.

```
[guest@didrozdova ~]$ chmod 000 dirl
[guest@didrozdova ~]$ ls -l
total 0
d-----. 2 guest guest 6 Mar 1 18:11 dirl
```

Рис. 12: Картинка с командой chmod 000 dir1

echo "test" > /home/guest/dir1/file1

Эта команда пытается создать файл "file1" внутри директории "dir1", но из-за отсутствия прав доступа к директории не удается выполнить операцию.

```
[guest@didrozdova ~]$ echo 'test' > /home/guest/dir1/file1
-bash: /home/guest/dir1/file1: Permission denied
[guest@didrozdova ~]$|
```

Рис. 13: Картинка с командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1

```
[guest@didrozdova ~]$ ls -l /home/guest/dirl
ls: cannot open directory '/home/guest/dirl': Permission denied
[guest@didrozdova ~]$|
```

Рис. 14: permission denied

Результаты

Результаты

В ходе выполнения данной лабораторной работы мы получили практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепили теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.