Основы информационной безопасности

Лабораторная работа № 3. Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Смирнов-Мальцев Е. Д.

21 сентября 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Смирнов-Мальцев Егор Дмитриевич
- студент группы НКНбд-01-21
- Российский университет дружбы народов

Цель работы

Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

Теоретическое введение

Теоретическое введение

B Linux можно задавать права не только для себя и всех пользователей, но и для группы пользователей. Это можно делать с помощью команды chmod.

Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

Добавления гостевого пользователя

```
Iroot@edsmirnovmaljce edsmirnovmaljcel# useradd guest2
Iroot@edsmirnovmaljce edsmirnovmaljcel# passwd guest2
Changing password for user guest2.
New password:
BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
Iroot@edsmirnovmaljce edsmirnovmaljcel# gpasswd -a guest2 guest
Adding user guest2 to group guest
```

```
[guest@edsmirnovmaljce ~1$ groups guest
guest : guest
[guest@edsmirnovmaljce ~1$ id -Gn
guest
[guest@edsmirnovmaljce ~1$ id -G
1001
```

Информация о гостевом пользователе в файле /etc/group

```
[guest@edsmirnovmaljce ~]$ cat /etc/group | grep guest
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
```

Рис. 1: Информация о гостевом пользователе

```
edsmirno∨maljce login: guest2
Passuord:
[guest2@edsmirnovmaljce ~1$ pwd
/home/guest2
[quest20edsmirnovmal]ice ~1$ groups quest2
guest2 : guest2 guest
[quest2@edsmirnovmal]ce ~15 id -Gn
guest2 guest
[guest2@edsmirnovmal]ce ~1$ id -G
1002 1001
[guest2@edsmirnovmaljce ~]$ cat /etc/group | grep guest
guest:x:1001:guest2
muest2:x:1002:
```

Изменение прав директорий

```
[guest@edsmirnovmaljce ~1$ chmod g+rwx /home/guest
[guest@edsmirnovmaljce ~1$ chmod 000 /home/guest/dir1
```

Проверка входа в директории

```
[guest2@edsmirnovmaljce ~1$ newgrp guest
[guest2@edsmirnovmaljce ~1$ cd /home/guest
[guest2@edsmirnovmaljce guest1$ ls
dir1
[guest2@edsmirnovmaljce guest1$ cd dir1
bash: cd: dir1: Permission denied
```

Выводы

Выводы

Получена информация о доступе к файлам.