Лабораторная работа #2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты.

Критский Сергей Димитриевич

Содержание

Цель работы	3
Выполнение лабораторной работы Работа с атрибутами файлов и директорий	
Выводы	7

Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

Выполнение лабораторной работы

Работа с атрибутами файлов и директорий

Создал гостевую учетную запись.

```
[sdkritskiy@SDKritskiy ~]$ sudo useradd guest
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 sdkritskiy:
[sdkritskiy@SDKritskiy ~]$ passwd guest
passwd: Only root can specify a user name.
[sdkritskiy@SDKritskiy ~]$ sudo passwd guest
Changing password for user guest.
New password:
BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[sdkritskiy@SDKritskiy ~]$
```

Рис. 1: Имя пользователя и пароль

Просмотрел информацию об учетной записи.

```
[guest@SDKritskiy ~]$ pwd
/home/guest
[guest@SDKritskiy ~]$ whoami
guest
[guest@SDKritskiy ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest) context=unconfined_u:unconfin
ed_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@SDKritskiy ~]$ groups
guest
```

Рис. 2: Директория, в которой находится пользователь, bмя пользователя и его группы

Просмотрел файл passwd и определил существующие в системе директории.

```
[guest@SDKritskiy ~]$ cat /etc/passwd | grep guest

guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash

[guest@SDKritskiy ~]$ s
```

Рис. 3: Файл passwd

```
[guest@SDKritskiy ~]$ ls -l /home/
total 8
drwx-----. 14 guest guest 4096 Sep 17 12:33 guest
drwx-----. 14 sdkritskiy sdkritskiy 4096 Sep 10 12:11 sdkritskiy
[guest@SDKritskiy ~]$ lsattr /home
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/sdkritskiy
------/home/guest
[guest@SDKritskiy ~]$
```

Рис. 4: Директории в системе

```
drwx-----. 14 sdkritskiy sdkritskiy 4096 Sep 10 12:11 sdkritskiy
[guest@SDKritskiy ~]$ lsattr /home
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/sdkritskiy
------/home/guest
[guest@SDKritskiy ~l$ mkdir dir]
```

Рис. 5: Проверка расширенных атрибутов

Заполнение таблиц

Опытным путем заполнил таблицы 2.1 и 2.2 из указаний к работе.

Права директории	Права фай- ла	Соз- дание файла	Уда- ление файла	Запись в файл	Чтение файла	Смена дирек- тории	Просмотр файлов в директории	Пере- имено- вание файла	Смена атри- бутов файла
d (000)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (100)	(000)	-		-	-	+	-	-	+
drwx (700)	- rwx (700)	+	+	+	+	+	+	+	+

Рис. 6: Установленные права и разрешенные действия

Операция	Минимальные права на директо- рию	Минимальные права на файл
Создание файла	r-x	rw-
Удаление файла	r-x	-W-
Чтение файла	X	r
Запись в файл	X	rw-
Переименование файла	-wx	
Создание поддиректории	-WX	
Удаление поддиректории	-wx	

Рис. 7: Минимальные права для совершения операций

Выводы

Я приобрел практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов.