Лабораторная работа № 2

Сулицкий Богдан Романович 2023, Москва

Цель работы

Целью данной работы является 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.

Создание учетной записи

```
[user@localhost -]$ 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.

#22 Think before you type.

#3) With great power comes great responsibility.

[sudo] password for user:
[user@localhost -]$ 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.
```

Рис. 1: Создание и настройка пароля учетной записи

[user@localhost ~]\$ su guest
Password:
[guest@localhost user]\$

Рис. 2: Вход в новосозданную учетную запись

Проверка состояния системы

```
[guest@localhost user]$ pwd
/home/user
[guest@localhost user]$ cd ..
[guest@localhost home]$ ls
guest user
[guest@localhost home]$ cd guest
```

Рис. 3: Проверка текущей директории

[guest@localhost user]\$ whoami guest

Рис. 4: Проверка имени пользователя

 $[guest@localhost~user] $$ id uid=1001(guest)~gid=1001(guest)~groups=1001(guest)~context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.$

Рис. 5: Проверка данных пользователя

[guest@localhost ~]\$ cat /etc/passwd | grep guest
guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash

Рис. 6: Содержимое файла passwd с ключевым словом guest

[guest@localhost ~]\$ lsattr /home/ lsattr: Permission denied While reading flags on /home/user -----/home/guest

Рис. 7: Проверка расширенных атрибутов директории

Операции с поддиректорией

```
[guest@localhost ~]$ mkdir dir1
[guest@localhost ~]$ ls -l
total 0
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 Sep 14 13:57 dir1
[guest@localhost ~]$ lsattr
------./dir1
```

Рис. 8: Создание поддиректории и проверка прав доступа и атрибутов

```
[guest@localhost ~]$ chmod 000 dirl
[guest@localhost ~]$ ls -l
total 0
d------- 2 guest guest 6 Sep 14 13:57 dirl
```

Рис. 9: Снятие всех прав доступа и атрибутов с поддиректории

```
[guest@localhost ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/file1
bash: /home/guest/dirl/file1: Permission denied
```

Рис. 10: Создание файла file1 в поддиректории dir1

Права директории		Создание файла				директории			Смена атрибутов файла
d(000)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx	(100)	-		-	-	+	-	-	+
d-w	(200)	+	+	+	-	-	-	+	-
d-wx	(300)	+	+	+	-	+	-	+	+
dr	(400)	-		-	+	-	+	-	-
dr-x	(500)	-	-	-	+	+	+	-	+
drw	(600)	+	+	+	+	-	+	+	
drwx	(700)	+	+	+	+	+	+	+	+

Рис. 11: Таблица 2.1 - «Установленные права и разрешённые действия»

Операция	Минимальные права на директорию	Минимальные права на файл		
Создание файла	d-w	(200)		
Удаление файла	d-w	(200)		
Чтение файла	dr	(400)		
Запись файла	d-w	(200)		
Переименование файла	d-w	(200)		
Создание поддиректории	dx	(100)		
Удаление поддириктории	dx	(100)		

Рис. 12: Таблица 2.2 - «Минимальные права для совершения операций»

Результаты

В ходе проделанной работы были получены практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, а также были закреплены теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.