

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Одеджими Олуваколаде НПИбд-01-22¹

21 февраля, 2024, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Получить практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепить теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

Процесс выполнения лабораторной работы

Определяем UID и группу

```
guest@odedjimi:~  
[odedjimi@odedjimi ~]$ su  
Пароль:  
[root@odedjimi odedjimi]# adduser guest  
Создание почтового ящика: Файл существует  
[root@odedjimi odedjimi]# passwd guest  
Изменение пароля пользователя guest.  
Новый пароль:  
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль является палиндромом  
Повторите ввод нового пароля:  
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.  
[root@odedjimi odedjimi]# su guest  
[guest@odedjimi odedjimi]$ pwd  
/home/odedjimi  
[guest@odedjimi odedjimi]$ cd  
[guest@odedjimi ~]$ pwd  
/home/guest  
[guest@odedjimi ~]$ whoami  
guest  
[guest@odedjimi ~]$ id guest  
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rгруппы=1001(guest)  
[guest@odedjimi ~]$ groups guest  
guest : guest  
[guest@odedjimi ~]$
```

Figure 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

```
clevis:x:983:982:Clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis:/usr/sbin/nologin
setroubleshoot:x:982:981:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/sbin/nologin
gdm:x:42:42:./var/lib/gdm:/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:981:980:./run/gnome-initial-setup:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.sshd:/sbin/nologin
chrony:x:980:979:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin
dnsmasq:x:979:978:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin
tcpdump:x:72:72:./:/sbin/nologin
odedjimi:x:1000:1000:./home/odedjimi:/bin/bash
guest:x:1001:1001:./home/guest:/bin/bash
[guest@odedjimi ~]$
```

Figure 2: Содержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

```
[guest@odedjimi ~]$  
[guest@odedjimi ~]$ ls -l /home  
итого 4  
drwx-----, 3 guest      guest      78 фев 21 17:23 guest  
drwx-----, 14 odedjimi  odedjimi 4096 фев 21 17:19 odedjimi  
[guest@odedjimi ~]$
```

Figure 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
[guest@odedjimi ~]$  
[guest@odedjimi ~]$ cd  
[guest@odedjimi ~]$ mkdir dir1  
[guest@odedjimi ~]$ ls -l  
итого 0  
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 фев 21 17:28 dir1  
[guest@odedjimi ~]$ chmod 000 dir1  
[guest@odedjimi ~]$ ls -l  
итого 0  
d----- . 2 guest guest 6 фев 21 17:28 dir1  
[guest@odedjimi ~]$ echo test dir1/file1  
test dir1/file1  
[guest@odedjimi ~]$ cd dir1/  
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе  
[guest@odedjimi ~]$ echo test > dir1/file1  
bash: dir1/file1: Отказано в доступе  
[guest@odedjimi ~]$
```

Figure 4: Снятие атрибутов с директории

Права и разрешённые действия

Операция	Права на директорию	Права на файл
Создание файла	d-wx----- (300)	----- (000)
Удаление файла	d-wx----- (300)	----- (000)
Чтение файла	d--x----- (100)	-r----- (400)
Запись в файл	d--x----- (100)	--w----- (200)
Переименование файла	d-wx----- (300)	----- (000)
Создание поддиректории	d-wx----- (300)	----- (000)
Удаление поддиректории	d-wx----- (300)	----- (000)

Figure 5: Минимальные права для совершения операций

Выводы по проделанной работе

В ходе выполнения лабораторной работы были получены навыки работы с атрибутами файлов и сведения о разграничении доступа.