Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Сергей Павленко¹

8 марта, 2025, Москва, Россия

 $^{^{1}}$ Российский 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.

лабораторной работы

Процесс выполнения

Определяем UID и группу

```
sergeipavlenko@sergeipavlenko:~$ su
Пароль:
root@sergeipavlenko:/home/sergeipavlenko# useradd quest
useradd: пользователь «guest» уже существует
root@sergeipavlenko:/home/sergeipavlenko# su guest
quest@sergeipavlenko:/home/sergeipavlenko$ pwd
/home/sergeipavlenko
quest@sergeipavlenko:/home/sergeipavlenko$ cd
quest@sergeipavlenko:~$ pwd
/home/quest
quest@sergeipavlenko:~$ whoami
auest
quest@sergeipavlenko:~$ id quest
uid=1001(quest) qid=1001(quest) группы=1001(quest)
quest@sergeipavlenko:~$ groups quest
quest : quest
quest@sergeipavlenko:~$
```

Рис. 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

```
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/:/sbin/nologin
geoclue:x:997:996:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
sssd:x:996:995:User for sssd:/run/sssd/:/sbin/nologin
libstoragemgmt:x:994:994:daemon account for libstoragemgmt:/:/usr/sbin/nologin
systemd-coredump:x:993:993:systemd Core Dumper:/:/usr/sbin/nologin
wsdd:x:992:992:Web Services Dynamic Discovery host daemon:/:/sbin/nologin
clevis:x:991:991:Clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis
:/usr/sbin/nologin
setroubleshoot:x:990:990:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/us
r/sbin/nologin
pipewire:x:989:989:PipeWire System Daemon:/run/pipewire:/usr/sbin/nologin
flatpak:x:988:988:Flatpak system helper:/:/usr/sbin/nologin
gdm:x:42:42:GNOME Display Manager:/var/lib/gdm:/usr/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:987:986::/run/gnome-initial-setup/:/sbin/nologin
dnsmasq:x:986:985:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/usr/sbin/nologin
pesign:x:985:984:Group for the pesign signing daemon:/run/pesign:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.sshd:/usr/sbin/nologin
chrony:x:984:983:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin
tcpdump:x:72:72:tcpdump:/:/usr/sbin/nologin
qnome-remote-desktop:x:981:981:GNOME Remote Desktop://var/lib/qnome-remote-deskto
p:/usr/sbin/nologin
quest:x:1001:1001::/home/quest:/bin/bash
sergeipavlenko:x:1002:1002::/home/sergeipavlenko:/bin/bash
quest@sergeipavlenko:~$
```

Рис. 2: Сожержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

```
guest@sergeipavlenko:-$ ls -l /home
wroro 8
drax-----, 3 guest guest 78 ¢es 5 19:27 guest
drax-----, 14 sergeipavlenko sergeipavlenko 4096 Map 8 14:43 sergeipavlenko
drax-----, 14 1000 1000 4096 ¢es 5 17:57 user
guest@sergeipavlenko:-$ lsattr /home
lsattr: Οrκα3aho в доступе While reading flags on /home/user
---------/home/guest
lsattr: Οrκα3aho в доступе While reading flags on /home/sergeipavlenko
guest@sergeipavlenko:-$
```

Рис. 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
guest@sergeipavlenko:~$ cd
guest@sergeipavlenko:~$ mkdir dir1
guest@sergeipavlenko:~$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Map 8 14:46 dir1
guest@sergeipavlenko:~$ chmod 000 dir1
guest@sergeipavlenko:~$ is -l | grep dir1
d------. 2 guest guest 6 Map 8 14:46 dir1
guest@sergeipavlenko:~$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
guest@sergeipavlenko:~$ cd dir1
bash: cd: dir1: Отказано в доступе
guest@sergeipavlenko:~$
```

Рис. 4: Снятие атрибутов с директории

Права и разрешённые действия

Проводую туром			
Права на дирек	торию	Права на ф	айл
d-wx ((300)		(000)
d-wx ((300)		(000)
dx ((100)	-r	(400)
dx ((100)	w	(200)
d-wx ((300)		(000)
d-wx ((300)		(000)
d-wx ((300)		(000)
	d-wx (dx (d-wx (d-wx (d-wx (300) dx (100) dx (100) d-wx (300) d-wx (300)	d-wx (300)

Рис. 5: Минимальные права для совершения операций

Выводы по проделанной работе

Вывод

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