Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Сейдалиев Тагиетдин Ровшенович¹ 10 сентября, 2025, 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.

лабораторной работы

Процесс выполнения

Определяем UID и группу

```
guest@trseidaliev:~$ su
Пароль:
root@trseidaliev:/home/quest#
root@trseidaliev:/home/guest# su guest
guest@trseidaliev:~$ pwd
/home/quest
quest@trseidaliev:~$ cd
guest@trseidaliev:~$ pwd
/home/guest
quest@trseidaliev:~$ whoami
auest
guest@trseidaliev:~$ id
uid=1001(quest) gid=1001(quest) группь=1001(quest) контекст=unconfined_u:unconfi
ned r:unconfined t:s0-s0:c0.c1023
guest@trseidaliev:~$ grdups
quest@trseidaliev:~$
```

Рис. 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

```
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/n
ologin
setroubleshoot:x:990:990:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/usr/sbin/nolog
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-desktop:/usr/sbin/
nologin
quest:x:1001:1001::/home/quest:/bin/bash
quest@treeidaliev:~$
```

Рис. 2: Сожержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

```
guest@trseidaliev:-$
guest@trseidaliev:-$ ls -l /home
итого 8
drwx-----. 14 guest guest 4096 сен 10 17:26 guest
drwx----. 14 1000 1000 4096 фев 5 2025 user
guest@trseidaliev:-$
```

Рис. 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
guest@trsetdaltev:~$
guest@trsetdaltev:~$ cd
guest@trsetdaltev:~$ mkdir dirl
guest@trsetdaltev:~$ l | grep dirl
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 ceH 10 17:28 dirl
guest@trsetdaltev:~$ chmod 000 dirl
guest@trsetdaltev:~$ l - l | grep dirl
d------- 2 guest guest 6 ceH 10 17:28 dirl
guest@trsetdaltev:~$ l - l | grep dirl
d------- 2 fuest guest 6 ceH 10 17:28 dirl
guest@trsetdaltev:~$ echo "test" > /home/guest/dirl/file1
bash: /home/guest/dirl/file1: Отказано в доступе
guest@trsetdaltev:~$ cd dirl
bash: cd: dirl: Отказано в доступе
guest@trsetdaltev:~$
```

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.