Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Кузнецова Александра Сергеевна¹

4 марта, 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

```
askuznecova@askuznecova:~$ su guest

Taponb:
guest@askuznecova:/home/askuznecova$ pwd
/home/askuznecova:/home/askuznecova$ cd
guest@askuznecova:~$ pwd
/home/guest
guest@askuznecova:~$ whoami
guest
guest@askuznecova:~$ id guest
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnb=1001(guest)
guest@askuznecova:~$ groups guest
guest guest
guest guest
guest
```

Рис. 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

```
games:x:12:100:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/usr/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/:/usr/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System Message Bus:/:/usr/sbin/nologin
avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
systemd-oom:x:999:999:systemd Userspace OOM Killer:/:/sbin/nologin
polkitd:x:114:114:User for polkitd:/:/sbin/nologin
colord:x:998:997:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
stapunpriv:x:159:159:systemtap unprivileged user:/var/lib/stapunpriv:/sbin/nologin
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:/usr/sbin/nologin
pipewire:x:989:989:PipeWire System Daemon:/run/pipewire:/usr/sbin/nologin
flatpak:x:988:988:Flatpak system helper:/:/usr/sbin/nologin
qdm:x:42:42:GNOME Display Manager:/var/lib/qdm:/usr/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:987:986::/run/gnome-initial-setup/:/sbin/nologin
dnsmasg:x:986:985:Dnsmasg DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasg:/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
chronv:x:984:983:chronv system user:/var/lib/chronv:/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/nologi
quest:x:1001:1001::/home/quest:/bin/bash
askuznecova:x:1002:1002::/home/askuznecova:/bin/bash
quest@askuznecova:~$
```

Рис. 2: Сожержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

```
guest@askuznecova:~$
guest@askuznecova:~$ ls -l /home
wroro 8
drwx-----. 14 askuznecova askuznecova 4096 мвр 4 16:34 askuznecova
drwx-----. 3 guest guest 78 фев 5 19:27 guest
drwx----. 14 1000 1000 4096 фев 5 17:57 user
guest@askuznecova:~$ lsattr /home
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/user
-------------/home/guest
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/askuznecova
guest@askuznecova:~$
```

Рис. 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
guest@askuznecova:~$
guest@askuznecova:~$ mkdir dir1
guest@askuznecova:~$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 мвр 4 16:52 dir1
guest@askuznecova:~$ chmod 000 dir1
guest@askuznecova:~$ ls -l | grep dir1
d------- 2 guest guest 6 мвр 4 16:52 dir1
guest@askuznecova:~$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
guest@askuznecova:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@askuznecova:~$
```

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.