

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Петров Артем Евгеньевич¹

15 декабря, 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.

Процесс выполнения лабораторной работы

Определяем UID и группу

```
guest@aepetrov:~$ su
Пароль:
root@aepetrov:/home/guest# su guest
guest@aepetrov:~$ pwd
/home/guest
guest@aepetrov:~$ cd
guest@aepetrov:~$ pwd
/home/guest
guest@aepetrov:~$ whoami
guest
guest@aepetrov:~$ id guest
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest)
guest@aepetrov:~$ groups
guest
guest@aepetrov:~$
```

Рис. 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

A terminal window titled 'guest@aepetrov:~' displays the output of the 'cat /etc/passwd' command. The output lists system users and regular users, each with their UID, GID, name, password field (mostly x for shadowed passwords), and shell path. The users listed include daemon, adm, lp, sync, shutdown, halt, mail, operator, games, ftp, nobody, tss, dbus, avahi, systemd-oom, polkitd, colord, stapunpriv, rtkit, geoclue, sssd, libstoragemgmt, systemd-coredump, wsd, cleviss, setroubleshoot, pipewire, flatpak, gdm, gnome-initial-setup, dnsmasq, pesign, sshd, chrony, tcpdump, gnome-remote-desktop, and the guest user.

```
guest@aepetrov:~  
cat /etc/passwd  
daemon:x:2:daemon:/sbin:/usr/sbin/nologin  
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/usr/sbin/nologin  
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin  
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync  
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown  
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt  
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/usr/sbin/nologin  
operator:x:11:0:operator:/root:/usr/sbin/nologin  
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/sss:/sbin/nologin  
libstoragemgmt:x:994:994:daemon account for libstoragemgmt:/usr/sbin/nologin  
systemd-coredump:x:993:993:systemd Core Dumper:/usr/sbin/nologin  
wsd:x:992:992:Web Services Dynamic Discovery host daemon:/sbin/nologin  
cleviss:x:991:991:Clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/cleviss:/usr/sb  
in/nologin  
setroubleshoot:x:990:990:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/usr/sbin/n  
ologin  
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 daemon:/run/pesign:/sbin/nologin  
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.ssh:/usr/sbin/nologin  
chrony:x:984:983:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin  
tcpdump:x:72:72:tcpdump:/usr/sbin/nologin  
gnome-remote-desktop:x:981:981:GNOME Remote Desktop:/var/lib/gnome-remote-desktop:/usr/s  
bin/nologin  
guest:x:1001:1001:/home/guest:/bin/bash  
guest@aepetrov:~$
```

Рис. 2: Содержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

```
guest@aepetrov:~$  
guest@aepetrov:~$ ls -l /home  
итого 8  
drwx-----, 14 guest guest 4096 дек 15 18:36 guest  
drwx-----, 14 1000 1000 4096 фев 5 2025 user  
guest@aepetrov:~$ █
```

Рис. 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
guest@aepetrov:~$  
guest@aepetrov:~$ ls -l /home  
итого 8  
drwx-----. 14 guest guest 4096 дек 15 18:36 guest  
drwx-----. 14 1000 1000 4096 фев 5 2025 user  
guest@aepetrov:~$  
guest@aepetrov:~$ cd  
guest@aepetrov:~$ mkdir dir1  
guest@aepetrov:~$ ls -l | grep dir1  
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 дек 15 18:42 dir1  
guest@aepetrov:~$ chmod 000 dir1  
guest@aepetrov:~$ ls -l | grep dir1  
d------. 2 guest guest 6 дек 15 18:42 dir1  
guest@aepetrov:~$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1  
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе  
guest@aepetrov:~$ cd dir1/  
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе  
guest@aepetrov:~$
```

Рис. 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)

Рис. 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.