# Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Алина Тарасова<sup>1</sup> 27 февраля, 2025, Москва, Россия

 $<sup>^1</sup>$ 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

```
atarasova@atarasova:~$ su guest

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

**Рис. 1:** Информация о пользователе guest

#### Файл с данными о пользователях

```
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
    :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/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
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
gnome-remote-desktop:x:981:981:GNOME Remote Desktop://var/lib/gnome-remote-desktop://usr/sbin/nologin
guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
atarasova:x:1002:1002::/home/atarasova:/bin/bash
nuest@atarasova:-$
```

Рис. 2: Сожержимое файла /etc/passwd

#### Доступ к домашним директориям

Рис. 3: Расширенные атрибуты

#### Атрибуты директории

```
quest@atarasova:~$ cd
guest@atarasova:~$ mkdir dir1
quest@atarasova:~$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x. 2 quest quest 6 Map 3 13:48 dir1
guest@atarasova:~$ chmod 000 dir1/
guest@atarasova:~$ ls -l | grep dir1
d----- 2 quest quest 6 Map 3 13:48 dir1
guest@atarasova:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
quest@atarasova:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@atarasova:~$
```

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.