

# Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

---

Файсал Ахмад<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.

# **Процесс выполнения лабораторной работы**

---

# Определяем UID и группу

```
faisalahmad@faisalahmad:~$ su guest
Пароль:
guest@faisalahmad:/home/faisalahmad$ pwd
/home/faisalahmad
guest@faisalahmad:/home/faisalahmad$ cd
guest@faisalahmad:~$ pwd
/home/guest
guest@faisalahmad:~$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rгруппы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_
t:s0-s0:c0.c1023
guest@faisalahmad:~$ whoami
guest
guest@faisalahmad:~$ groups
guest
guest@faisalahmad:~$ █
```

Рис. 1: Информация о пользователе guest

# Файл с данными о пользователях

```
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
ts: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
staprunpriv:x:159:159:systemtap unprivileged user:/var/lib/staprunpriv:/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
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/psign:/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
faisalhamad:x:1002:1002:/home/faisalhamad:/bin/bash
guest@faisalhamad:~$
```

Рис. 2: Содержимое файла /etc/passwd

# Доступ к домашним директориям

```
guest@faisalahmad:~$  
guest@faisalahmad:~$ ls -l /home  
ИТОГО 8  
drwx-----, 14 faisalahmad faisalahmad 4096 фев 25 14:54 faisalahmad  
drwx-----, 3 guest      guest      78 фев 5 19:27 guest  
drwx-----, 14      1000      1000 4096 фев 5 17:57 user  
guest@faisalahmad:~$
```

Рис. 3: Расширенные атрибуты

# Атрибуты директории

```
guest@faisalalahmad:~$  
guest@faisalalahmad:~$ cd  
guest@faisalalahmad:~$ mkdir dir1  
guest@faisalalahmad:~$ ls -l | grep dir1  
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 фев 25 15:00 dir1  
guest@faisalalahmad:~$ chmod 000 dir1  
guest@faisalalahmad:~$ ls -l | grep dir1  
d----- . 2 guest guest 6 фев 25 15:00 dir1  
guest@faisalalahmad:~$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1  
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе  
guest@faisalalahmad:~$ cd dir1  
bash: cd: dir1: Отказано в доступе  
guest@faisalalahmad:~$ █
```

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.