

# Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

---

Арсений Карасал<sup>1</sup>

22 февраля, 2024, Москва, Россия

<sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

---

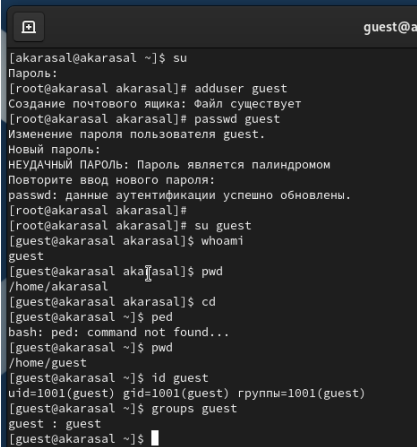
## Цель лабораторной работы

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**

---

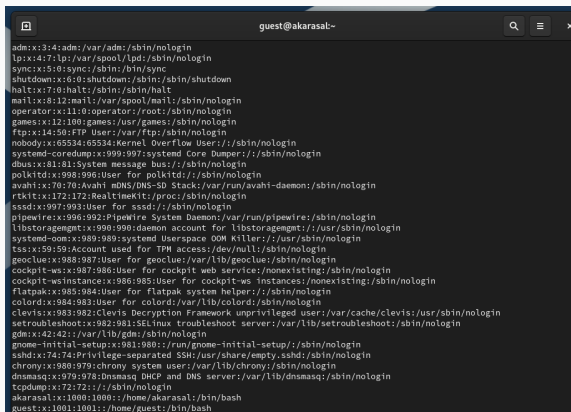
# Определяем UID и группу



```
guest@a
[akarasal@akarasal ~]$ su
Пароль:
[root@akarasal akarasal]# adduser guest
Создание почтового ящика: Файл существует
[root@akarasal akarasal]# passwd guest
Изменение пароля пользователя guest.
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль является палиндромом
Повторите ввод нового пароля:
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
[root@akarasal akarasal]#
[root@akarasal akarasal]# su guest
[guest@akarasal akarasal]$ whoami
guest
[guest@akarasal aka[redacted]asal]$ pwd
/home/akarasal
[guest@akarasal akarasal]$ cd
[guest@akarasal ~]$ ped
bash: ped: command not found...
[guest@akarasal ~]$ pwd
/home/guest
[guest@akarasal ~]$ id guest
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rгруппы=1001(guest)
[guest@akarasal ~]$ groups guest
guest : guest
[guest@akarasal ~]$
```

Figure 1: Информация о пользователе guest

# Файл с данными о пользователях

A terminal window titled 'guest@akarasal:~' displays the contents of the /etc/passwd file. The window has a dark background with a search icon, a menu icon, and a close icon in the top right corner. The text is white and lists system and user accounts with their IDs, names, shells, and home directories.

```
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/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:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/sbin/nologin
systemd-coredump:x:999:997:systemd Core Dumper:/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System message bus:/sbin/nologin
polkitd:x:998:996:User for polkitd:/sbin/nologin
avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/proc:/sbin/nologin
sssd:x:997:993:User for sssd:/sbin/nologin
pipewire:x:996:992:PipeWire System Daemon:/var/run/pipewire:/sbin/nologin
libstoragemgmt:x:990:990:daemon account for libstoragemgmt:/usr/sbin/nologin
systemd-oom:x:989:989:systemd Userspace OOM Killer:/usr/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/dev/null:/sbin/nologin
geoclue:x:988:987:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
cockpit-ws:x:987:986:User for cockpit web service:/nonexisting:/sbin/nologin
cockpit-ws-instance:x:986:985:User for cockpit-ws instances:/nonexisting:/sbin/nologin
Flatpak:x:985:984:User for Flatpak system helper:/sbin/nologin
colord:x:984:983:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
clevis:x:983:982:clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis:/usr/sbin/nologin
setroubleshoot:x:982:981:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/sbin/nologin
gdm:x:42:42:/var/lib/gdm:/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:981:980:/run/gnome-initial-setup:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.sshd:/sbin/nologin
chrony:x:980:979:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin
dnsmasq:x:979:978:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin
tcpdump:x:72:72:/sbin/nologin
akarasal:x:1000:1000:/home/akarasal:/bin/bash
guest:x:1001:1001:/home/guest:/bin/bash
```

Figure 2: Содержимое файла /etc/passwd

# Доступ к домашним директориям

```
[guest@akarasal ~]$  
[guest@akarasal ~]$  
[guest@akarasal ~]$ ls -l /home  
итого 4  
drwx-----. 14 akarasal akarasal 4096 фев 22 12:53 akarasal  
drwx-----.  3 guest    guest    78 фев 22 13:01 guest  
[guest@akarasal ~]$
```

Figure 3: Расширенные атрибуты

# Атрибуты директории

```
[guest@akarasal ~]$  
[guest@akarasal ~]$ cd  
[guest@akarasal ~]$ mkdir dir1  
[guest@akarasal ~]$ ls -l  
итого 0  
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 фев 22 13:08 dir1  
[guest@akarasal ~]$ chmod 000 dir1  
[guest@akarasal ~]$ ls -l  
итого 0  
d----- . 2 guest guest 6 фев 22 13:08 dir1  
[guest@akarasal ~]$ cd dir1/  
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе  
[guest@akarasal ~]$ echo test > dir1/file1  
bash: dir1/file1: Отказано в доступе  
[guest@akarasal ~]$
```

**Figure 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)

**Figure 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.