

# Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

---

Руслан Кайкы НБИ-01-20<sup>1</sup>

11 сентября, 2023, Москва, Россия

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

# Цели и задачи работы

---

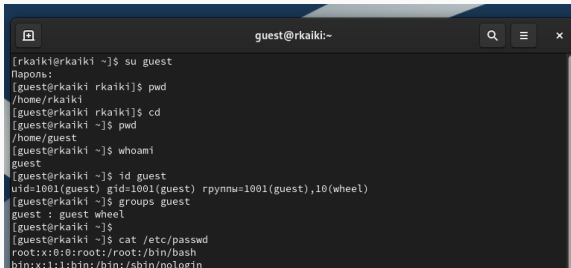
## Цель лабораторной работы

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**

---

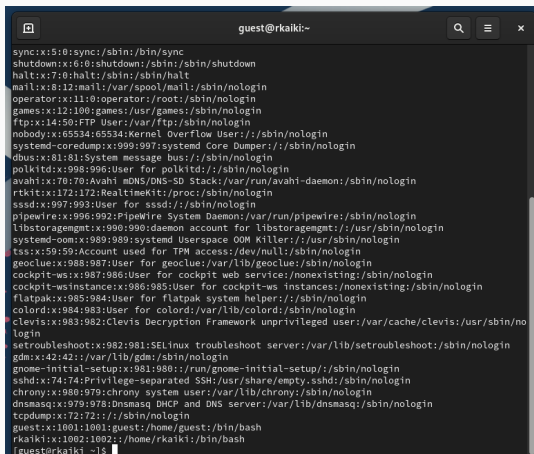
# Определяем UID и группу

A terminal window titled 'guest@rkaiki:~' with search, menu, and close icons. It shows a sequence of commands and their outputs to determine the user's identity. The commands include 'su guest', 'pwd', 'cd', 'whoami', 'id guest', 'groups guest', and 'cat /etc/passwd'. The output reveals that the user is 'guest' with UID 1001, GID 1001, and is a member of the 'wheel' group. The password file entry for 'guest' is also displayed.

```
[rkaiki@rkaiki ~]$ su guest
Пароль:
[guest@rkaiki rkaiki]$ pwd
/home/rkaiki
[guest@rkaiki rkaiki]$ cd
[guest@rkaiki ~]$ pwd
/home/guest
[guest@rkaiki ~]$ whoami
guest
[guest@rkaiki ~]$ id guest
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpyrnnw=1001(guest),10(wheel)
[guest@rkaiki ~]$ groups guest
guest : guest wheel
[guest@rkaiki ~]$
[guest@rkaiki ~]$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
```

**Figure 1:** Информация о пользователе guest

# Файл с данными о пользователях

A terminal window titled 'guest@rkaiki:~' with search, menu, and close icons in the title bar. The terminal displays the output of the 'cat /etc/passwd' command, showing a list of system and regular users with their IDs, names, and shell paths. The users listed include sync, shutdown, halt, mail, operator, games, ftp, nobody, systemd-coredump, dbus, polkitd, avahi, rtkit, sssd, pipewire, libstoragemgmt, systemd-oom, tss, geoclue, cockpit-ws, flatpak, colord, cleviis, setroubleshoot, gdm, gnome-initial-setup, sshd, chrony, dnsmasq, tcpdump, guest, and rkaiki. The prompt at the bottom is '[guest@rkaiki ~]\$'.

```
guest@rkaiki:~  
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-wsinstance: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  
cleviis:x:983:982:Clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/cleviis:/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  
guest:x:1001:1001:guest:/home/guest:/bin/bash  
rkaiki:x:1002:1002::/home/rkaiki:/bin/bash  
[guest@rkaiki ~]$
```

Figure 2: Содержимое файла /etc/passwd

# Доступ к домашним директориям

```
bash: t: command not found...
[guest@rkaiki ~]$
[guest@rkaiki ~]$ ls -l /home
итого 8
drwx-----. 14 guest  guest  4096 сен 11 10:36 guest
drwx-----. 14 rkaiki  rkaiki 4096 сен 11 10:31 rkaiki
[guest@rkaiki ~]$
[guest@rkaiki ~]$
[guest@rkaiki ~]$ cd
```

Figure 3: Расширенные атрибуты

# Атрибуты директории

```
[guest@rkaiki ~]$ cd
[guest@rkaiki ~]$ mkdir dir1
[guest@rkaiki ~]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 11 10:44 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Видео
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Документы
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Загрузки
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Изображения
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Музыка
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Общедоступные
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Шаблоны
[guest@rkaiki ~]$ chmod 000 dir1/
[guest@rkaiki ~]$ ls -l dir1/
ls: невозможно открыть каталог 'dir1/': Отказано в доступе
[guest@rkaiki ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@rkaiki ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@rkaiki ~]$
```

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.