

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Баранова Анастасия Павловна¹

9 сентября, 2024, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

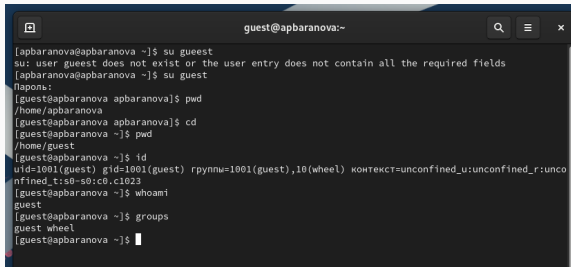
Цели и задачи работы

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

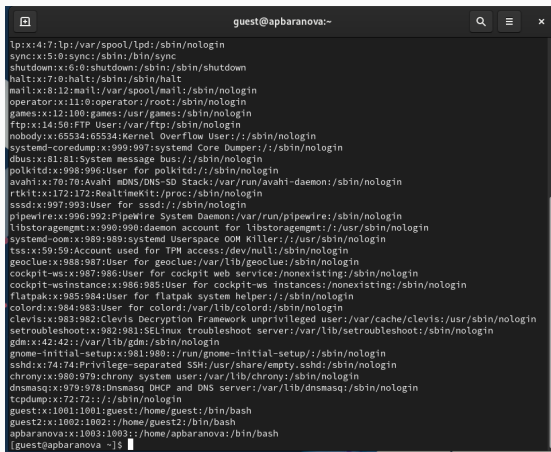
Определяем UID и группу



```
guest@apbaranova:~  
[apbaranova@apbaranova ~]$ su guest  
su: user guest does not exist or the user entry does not contain all the required fields  
[apbaranova@apbaranova ~]$ su guest  
Пароль:  
[guest@apbaranova apbaranova]$ pwd  
/home/apbaranova  
[guest@apbaranova apbaranova]$ cd  
[guest@apbaranova ~]$ pwd  
/home/guest  
[guest@apbaranova ~]$ id  
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnw=1001(guest),10(wheel) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unco  
nfinet_t:s0-s0:c0.c1023  
[guest@apbaranova ~]$ whoami  
guest  
[guest@apbaranova ~]$ groups  
guest wheel  
[guest@apbaranova ~]$
```

Figure 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

A terminal window titled 'guest@apbaranova:~' displays the contents of the /etc/passwd file. The output is a list of system and regular users, each on a new line, showing their username, UID, GID, and shell path. The window has a dark background and standard terminal icons in the title bar.

```
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-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
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
guest:x:1001:1001:guest:/home/guest:/bin/bash
guest2:x:1002:1002::/home/guest2:/bin/bash
apbaranova:x:1003:1003::/home/apbaranova:/bin/bash
[guest@apbaranova ~]$
```

Figure 2: Содержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

```
[guest@apbaranova ~]$  
[guest@apbaranova ~]$  
[guest@apbaranova ~]$ ls -l /home  
итого 8  
drwx-----, 14 apbaranova apbaranova 4096 сен  9 11:18 apbaranova  
drwx-----, 14 guest      guest      4096 сен  9 11:19 guest  
drwx-----,  3 guest2     guest2     78 сен 17 2023 guest2  
[guest@apbaranova ~]$
```

Figure 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
[guest@apbaranova ~]$  
[guest@apbaranova ~]$ cd  
[guest@apbaranova ~]$ mkdir dir1  
[guest@apbaranova ~]$ ls -l | grep dir1  
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен  9 11:29 dir1  
[guest@apbaranova ~]$ chmod 000 dir1/  
[guest@apbaranova ~]$ ls -l | grep dir1  
d------. 2 guest guest 6 сен  9 11:29 dir1  
[guest@apbaranova ~]$ echo test > dir1/file1  
bash: dir1/file1: Отказано в доступе  
[guest@apbaranova ~]$ cd dir1/  
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе  
[guest@apbaranova ~]$
```

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.