Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Джумаев Бегенч НБИ-01-20¹ 12 сентября, 2023, 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.

лабораторной работы

Процесс выполнения

Определяем UID и группу

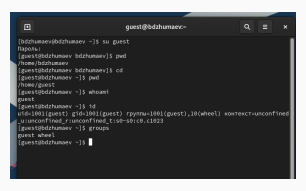


Figure 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

```
[guest@bdzhumaev ~]$ cat /etc/passwd
  root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
 bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
 daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
 adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
 sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
  shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
  operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
 games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
 ftp:x:14:50:FTP User:/yar/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
 sssd:x:997:993:User for sssd:/:/sbin/nologin
 pipewire:x:996:992:PipeWire System Daemon:/var/run/pipewire:/sbin/nologin
libstoragement:x:990:990:daemon account for libstoragement:/:/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
 clevis:x:983:982:Clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis:/usr/sb
 setroubleshoot:x:982:981:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/sbin/nplog
 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
 guest:x:1001:1001:guest:/home/guest:/bin/bash
 bdzhumaev:x:1002:1002::/home/bdzhumaev:/bin/bash
 [guest@bdzhumaev ~]$
```

Figure 2: Сожержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

```
[guest@bdzhumaev ~]$ | guest@bdzhumaev ~]$ ls -l /home
wroro 8
drwx-----. 14 bdzhumaev bdzhumaev 4096 сен 12 13:52 bdzhumaev
drwx-----. 14 guest guest 4096 сен 12 13:57 guest
[guest@bdzhumaev ~]$
```

Figure 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
guest@bdzhumaev ~]$ cd
guest@bdzhumaev ~1$ mkdir dir1
[guest@bdzhumaev ~]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 cen 12 14:08 dirl
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Видео
drwxr-xr-x, 2 guest guest 6 cen 10 14:33 Документь
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 Общедоступны
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 'Рабочий стол
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Шаблонь
[guest@bdzhumaev ~]$ chmod 000 dir1/
[guest@bdzhumaev ~]$ ls -l
итого 0
d-----. 2 guest guest 6 сен 12 14:08 dirl
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 cen 10 14:33 Myshka
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Общедоступны
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33
[guest@bdzhumaev ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@bdzhumaev ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@bdzhumaev ~]$
```

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 | dx (100) | -r (400) |
| Запись в файл | dx (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

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были получены навыки работы с атрибутами файлов и сведения о разграничении доступа.