Анализ файловой системы Linux

Лабораторная работа 7

Смольняков Данил Евгеньевич

Архитектура компьютеров и ОС

Цель работы

Цель

- Изучить структуру каталогов
- -Освоить команды управления файлами
- -Научиться работать с правами доступа

Скриншоты и описание действий

1. Выполнение основных команд

- Действие: Перемещение, копирование, удаление файлов.
- Скриншот:

```
desmoljnyakov@desmoljnyakov: $ cp /usr/include/sys/io.h ~/equipment
desmoljnyakov@desmoljnyakov: $ mkdir ~/ski.plases
desmoljnyakov@desmoljnyakov: $ mv ~/equipment ~/ski.plases/
desmoljnyakov@desmoljnyakov: $ mv ~/ski.plases/equipment ~/ski.plases/equiplist
desmoljnyakov@desmoljnyakov: $ touch ~/abc1
desmoljnyakov@desmoljnyakov: $ cp ~/abc1 ~/ski.plases/equiplist2
desmoljnyakov@desmoljnyakov: $ mkdir ~/ski.plases/equipment
desmoljnyakov@desmoljnyakov: $ mv ~/ski.plases/equiplist ~/ski.plases/equiplist2 ~/ski.plases/equipment
desmoljnyakov@desmoljnyakov: $ mv ~/ski.plases/equiplist ~/ski.plases/equiplist2 ~/ski.plases/equipment
desmoljnyakov@desmoljnyakov: $ mv ~/ski.plases/equiplist ~/ski.plases/equiplist2 ~/ski.plases/equipment
```

Выполнение основных команд

2. Просмотр файла паролей

• **Действие:** Просмотр файла паролей командой cat /etc/passwd.

• Скриншот:

```
bin:x:1:1:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/usr/sbin/nologin
 adm:x:3:4:adm:/var/adm:/usr/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/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:/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
dbus:x:81:81:System Message Bus:/:/usr/sbin/nologin
dbus:x:81:81:3ystem Message Bus:/:/usr/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access://usr/sbin/nologin
avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
geoclue:x:999:999:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
systemd-oom:x:998:998:systemd Userspace OOM Killer:/:/usr/sbin/nologin
polkitd:x:114:114:User for polkitd:/:/sbin/nologin
sstpc:x:997:995:Secure Socket Tunneling Protocol(SSTP) Client:/var/run/sstpc:/sbin/nologin
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/:/sbin/nologin
chronu:x:996:994:chronus.sustem.user:/war/lib/chronu:/sbin/nologin
chrony:x:996:994:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin
rpc:x:32:32:Rpcbind Daemon:/var/lib/rpcbind:/sbin/nologin
pîpewire:x:995:993:PipeWire System Daemon:/run/pipewire:/usr/sbin/nologin
  ssd:x:994:992:User for sssd:/run/sssd:/sbin/nologin
unbound:x:993:991:Unbound DNS resolver:/var/lib/unbound:/sbin/nologin
 nm-openconnect:x:992:990:NetworkManager user for OpenConnect:/:/sbin/nologin
  sdd:x:991:989:Web Services Dynamic Discovery host daemon:/:/sbin/nologin
openvpn:x:990:988:0penVPN:/etc/openvpn:/sbin/nologin
nm-openvpn:x:989:987:Default user for running openvpn spawned by NetworkManager:/:/sbin/nologin
colord:x:988:986:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
abrt:x:173:173::/etc/abrt:/sbin/nologin
setroubleshoot:x:987:985:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/usr/sbin/nologin
 setroubleshoot.x:307.303.3621max troubleshoot 3d.vx.

sddm:x:986:984:SDDM Greeter Account:/var/lib/sddm:/usr/sbin/nologin

rpcuser:x:29:29:RPC Service User:/var/lib/nfs:/sbin/nologin

vboxadd:x:985:1::/var/run/vboxadd
 sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.sshd:/usr/sbin/nologin
dnsmasq:x:984:982:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/usr/sbin/nologinusbmuxd:x:113:113:usbmuxd user:/:/sbin/nologin
tcpdump:x:72:72:tcpdump:/:/usr/sbin/nologin
passim:x:980:980:Local Caching Server:/usr/share/empty:/usr/sbin/nologin
passim.x:200.300.300.300.31 Cacinny Server./asr/Share/empty.dag/Shin/hologin

systemd-coredump:x:979:979:systemd Core Dumper:/:/usr/sbin/nologin

systemd-network:x:192:192:systemd Network Management:/:/usr/sbin/nologin

systemd-resolve:x:193:193:systemd Resolver:/:/usr/sbin/nologin

systemd-timesync:x:978:978:systemd Time Synchronization:/:/usr/sbin/nologin

desmoljnyakov:x:1000:1000:desmoljnyakov:/home/desmoljnyakov:/bin/bash
 stapunpriv:x:159:159:systemtap unprivileged user:/var/lib/stapunpriv:/sbin/nologin
```

Просмотр файла паролей:

3. Возврат прав

- Действие: Возврат прав: с помощью команды chmod u+x ~/play.
- Скриншот:

```
desmoljnyakov@desmoljnyakov:~$ cd ~/play
desmoljnyakov@desmoljnyakov:~/play$ chmod u+x ~/play
```

Возврат прав

Контрольные вопросы

Ответы

Характеристика файловых систем: ext4 (основная для Linux), XFS
 (высокопроизводительная), Btrfs (снапшоты), FAT32/NTFS (совместимость с Windows).

- 2.Структура ФС Linux: /bin (основные команды), /etc (конфиги), /home (пользователи), /var (логи), /tmp (временные файлы), /usr (программы), /dev (устройства).
- 3.Доступность ФС: Монтирование через mount /dev/sdX /mnt/точка.
- 4.Повреждения ФС: Аварийное отключение, ошибки диска; исправление через fsck /dev/sdX.
- 5.Создание ФС: mkfs -t ext4 /dev/sdX.
- 6.Просмотр файлов: cat (весь файл), less (постранично), head/tail (начало/конец).
- 7. Команда ср: Копирование файлов (ср file1 file2) и каталогов (ср -r dir1 dir2).
- 8. Команда mv: Перемещение/переименование файлов (mv old new) и каталогов.
- 9.Права доступа: rwx (чтение/запись/исполнение), изменяются через chmod (цифрами или буквами).

Заключение

Выводы

- Приобретены практические навыки работы с файлами и каталогами в Linux, изучены основные команды и принципы управления правами.
- Полученные знания применимы в системном администрировании.