Linux

Основные команды Linux

Файловая система Linux имеет иерархическую структуру: корневая директория имеет обозначение "/".

Таблица 1. Основные директории Linux

Директория	Описание содержимого
/	Корневая директория
/home	Домашние директории пользователей
/etc	Конфигурационные файлы программ
/var	Изменяемые файлы: базы данных, логи и т.д.
/var/log	Логи программ

Таблица 2. Основные команды для работы с файлами

Команд а	Описание	Примеры
man	Выводит справочную информацию о команде. Для выходе из справки нужно нажать клавишу Q.	man название_команды man ls man cd
pwd	вывести текущий каталог	pwd
ls	вывести список файлов и директорий	ls ls /home/user2/documents
cd	перейти в каталог	cd /home/user2/documents cd documents
cat	Вывод содержимого файла	cat 1.txt cat /home/user2/documents/1.txt

file	Определить (вывести на экран) тип файла	file 1.txt sammy@changeme:~\$ file 1.txt 1.txt: ASCII text
grep	Построчный поиск в файле	grep "поисковая_фраза" filename greg "^начало_строки" filename greg "\$конец_строки" filename
sort	Сортирует последователь ность строк	sort file_name

Текстовый редактор папо

Для работы с текстовыми документами в командной оболочке на многих дистрибутивах Linux используется текстовых редактор **nano**. Для запуска редактора нужно указать в качестве параметра названия файла: nano 1.txt. Используются следующие сочетания клавиш: CTRL+O — записать изменения, CTRL+X — выход, CTRL+W — поиск по содержимому файла.

Пользователи

В Linux пользователи принадлежат одной или нескольким группам пользователей. Список пользователей, их идентификаторов и других параметров хранится в файле /etc/passwd.

Пользователь гоот является уникальным пользователем — он имеет полные права доступа к любому элементу операционной системы.

Пользователи обладают правами доступа к директориям и файлам. Права доступа к файлу записываются в виде трех чисел (трех байтов): право пользователя, право группы, право остальных пользователей.

Таблица 3. Права доступа

Право	Числовое обозначение	Буквенное
Read	1	r
Write	2	-X-
Execute	4	x
Read+ Write	1+2=3	rw-

Read+ Write+ Execute	1+2+4=7	rwx
Read+ Execute	1+4=5	r-x
Write+ Execute	2+4=6	-wx

Для вывода информации о файле, в том числе о правах доступа, можно использовать команду stat:

```
sammy@changeme:~$ stat 1.txt
 File: '1.txt'
 Size: 12
                                            IO Block: 4096
                                                             regular file
                        Blocks: 8
Device: 6760b661h/1734391393d
                                Inode: 263972
                                                    Links: 1
Access: (0664/-rw-rw-r--) Uid: ( 1000/
                                          sammy)
                                                    Gid: ( 1000/
                                                                   sammy)
Access: 2022-05-07 03:35:03.797983404 -0400
Modify: 2022-05-07 03:35:00.305964723 -0400
Change: 2022-05-07 03:35:00.305964723 -0400
```

Также можно использовать команду ls с опцией l: ls dir name -l:

```
sammy@changeme:~$ ls /usr -l
total 84
drwxr-xr-x
             2 root root 32768 Jun 25
                                        2021 bin
            2 root root
drwxr-xr-x
                         4096 Jun 24
                                        2021 games
drwxr-xr-x
            32 root root 16384 Jun 25
                                        2021 include
drwxr-xr-x
            46 root root
                          4096 Sep
                                    7
                                        2020 lib
                          4096 Jun 25
                                        2021 libexec
drwxr-xr-x
            3 root root
                          4096 Jun 21
                                        2016 local
drwxr-xr-x
            10 root root
             2 root root 12288 Jun 25
                                        2021 sbin
drwxr-xr-x 132 root root
                          4096 Jul 20
                                        2021 Share
drwxr-xr-x
             2 root root
                          4096 Jun 24
                                        2021 src
```

Таблица 2. Основные команды для работы с пользователями

Команд а	Описание	Примеры
whoami	вывести имя текущего пользователя	<pre>sammy@changeme:~\$ whoami sammy</pre>
adduser	Добавить пользователя	adduser user_name
sudo	Выполнить команду от имени пользователя root. Для использования sudo нужно быть членом группы sudoers.	sudo ls /home/user3

Перенаправление потоков ввода/вывода

В Linux есть три стандартных потока(файла): ввод -0, вывод -1, вывод ошибок -2.

Для перенаправления вывода команды в файл используются символ ">" для перезаписи и ">>" для дозаписи файла или "1>" для перезаписи и "1>>".

Для перенаправления сообщений об ошибках команды в файл используются обозначения "2>" для перезаписи и "2>>" для дозаписи.

Конвейер команд

В командной оболочке Linux команды могут быть выполнены в виде конвейера: на вход второй команды подается результат выполнения первой.

Например, cat 2.txt | sort – на вход команды sort будет отправлено содержимое файла 1.txt

```
sammy@changeme:~$ cat 2.txt | sort
a
c
k
s
```

Примечание. Перенаправление ввода или конвейеризация не работает для команд, которые не принимают данные из стандартного потока ввода. Например, у команды ls есть параметр – название директории: параметры не считываются из потока ввода.

Контрольные вопросы

- 1. Какие преимущества дает использование конвейера?
- 2. Для чего нужно перенаправление потока ввода или вывода команды?

Задание 1

С помощью конвейера команд создайте директорию с название текущего пользователя.

Перейдите в созданную директорию. В ней создайте файл time.txt и запишите в него текущую дату. и время (для получения даты и времени можно использовать команду time)

Задание 2

С помощью команды man изучите опции команды date. Выведите дату и время UTC.

Задание 3

Выполните команду adduser. Перенаправьте поток ошибок в файл error.txt. Выведите содержимое этого файла.

Задание 4

В текстовом редакторе nano напишите текст из 12 строк: на каждой строке название месяца. С помощью команды grep найдите все месяцы, которые начинаются на букву J.