

Обзор IT-системы и Linux: Основы работы с командной строкой





Андрей Тряпичников

Senior Unix Engineer
ZFX

План занятия

- 1. <u>Виртуальная файловая система Linux</u> <u>и структура каталогов</u>
- 2. Немного о пользователях и доступах
- 3. Интерфейс командной строки
- 4. <u>Итоги</u>
- 5. Домашнее задание

Виртуальная файловая система Linux и структура каталогов

VFS: Виртуальная файловая система

Виртуальная файловая система — это уровень абстракции над реализациями файловых систем, удобное представление их для процессов.

По сути это дерево каталогов, единая иерархия, в которой процессы могут обращаться к данным, хранящимся на диске, в памяти, на удалённых серверах и т.д.

VFS: Виртуальная файловая система

В отличие от Windows, где каждое устройство представлено независимой иерархией (диск С:\, D:\ ...), VFS предполагает наличие единой иерархии, начинающейся с корневого каталога (root, /) и подключение (монтирование) файловых систем в каталогах внутри этой иерархии.

Вспомним один из принципов POSIX и LSB: всё в системе представлено в виде файла. Поэтому монтируются не только каталоги с данными, но и виртуальные представления устройств, процессов, свойств системы.

Иерархия каталогов Linux

```
/ . . . . . . . . . . . корневой каталог
I -- bin .... исполняемые файлы
|-- lib библиотеки
| -- etc ---- конфигурационные файлы
-- root домашний каталог пользователя root
I -- home домашние каталоги пользователей
| |-- linus
   -- patrick
  `-- ian
l -- dev .... представление в фс устройств
-- proc . . . . . . . . представление в фс процессов
-- sys ..... представление в фс прочих системных
                      параметров и состояний
```

7

Иерархия каталогов Linux

```
-- tmp .... директории
I -- usr ..... дополнительная иерархия
  |-- bin - - - - - исполняемые файлы
  l -- var .... различные изменяющиеся файлы
  `-- cache .....- кэш (временное хранилище данных)
`-- opt .... самостоятельные иерархии каталогов
  `-- jdk-16.0.2 - - приложение с самостоятельной
               иерархией каталогов
```

Относительные и абсолютные пути

У любого процесса (включая процесс командной строки) есть текущая (рабочая) директория. Путь до файла может быть абсолютным и относительным (относительно рабочего каталога). Абсолютный путь всегда начинается с /.

Особые директории и синонимы

Любая директория (даже корень /) всегда содержит две особые директории:

- . текущая директория
- .. директория уровнем выше

Кроме того, абсолютный путь домашних каталогов доступен по алиасам:

домашняя директория текущего пользователя~Userдомашняя директория пользователя user

Особые директории и синонимы

Например, для рабочей директории /var/tmp и пользователя ian:

```
./opt \rightarrow /var/tmp/opt ../opt \rightarrow /var/opt \rightarrow /home/ian/opt
```

Использование директорий . и .. (но не ~) допустимо и в абсолютных путях:

```
/var/tmp/./opt \rightarrow /var/tmp/opt /var/tmp/../opt \rightarrow /var/opt /var/tmp/~/opt \rightarrow /var/tmp/~/opt
```

Немного о пользователях и доступах

Права доступа

Файлы и директории принадлежат пользователю и группе, а права на доступ к файлам устанавливаются для владельца, членов группы и всех остальных пользователей:



r - Read

чтение файлов, листинг содержимого каталогов.

w - Write

запись в файлов, создание файлов в каталогах.

x - eXecute

исполнение файлов, переход в каталоги.

Пользователь root и повышение привилегий

Все современные операционные системы работают в многопользовательском режиме, и Linux не исключение. В Linux существует специальный пользователь-администратор (суперпользователь) — **root**.

Ряд вещей (но **далеко не все**!) необходимо осуществлять от имени суперпользователя. Для этого применяются два инструмента:

sudo более современный и гибкий, но по умолчанию установлен не везде.

su - более универсально доступный, но менее удобный.

Интерфейс командной строки

CLI: интерфейс командной строки

Существует два вида интерфейсов:

- Graphic User Interface (GUI), графический интерфейс
- Command Line Interface (CLI), командная строка (или консоль).

Преимущества командной строки:

- информативность,
- гибкость,
- примитивность,
- надёжность,
- экономия системных ресурсов.

Синтаксис команды

Синтаксис большинства команд **включает** в себя саму **команду** и **аргументы**, обычно аргументы делят на две категории: **опции** (их ещё называют **ключами**) и собственно **аргументы**. Опции модифицируют поведение команды, являются своего рода настройками и начинаются с - (короткой черты). Аргументы обычно указывают на цели, с которыми команда оперирует. Например:

ls -lh -dall .	/tmp /opt
ls	команда
-lh -dall	опции (обратите внимание, что они могут «склеиваться» или быть «длинными»)
. /tmp /opt	аргументы (цели)

Автодополнение

Набирать текст команд и ошибок полностью - прямой путь к подобным ошибкам:

```
command not found
no such file or directory
```

Достаточно ввести несколько символов и пару раз нажать клавишу "Tab", чтобы произошло автодополнение команды или имени директории или файла:

```
$ ec <Tab><Tab>
$ echo
```

Если вхождений несколько, вместо полного дополнения будут предложены варианты:

```
$ cd /etc/sysc <Tab><
$ cd /etc/sysctl.
$ sysctl.conf sysctl.d/</pre>
```

Встроенная документация

- man команда открыть документацию по команде
 - о как читать:
 - [аргументы] в квадратных скобках опциональны,
 - аргументы без квадратных скобок обязательны,
 - -o, --option взаимозаменяемые короткие / длинные опции;
- команда --help;
- команда -h
 - о есть не для всех команд (а у некоторых вызывается иначе)
 - нет единого стандарта оформления.

Работа с текстом

- **echo** *текст* вывести текст в консоль;
- **cat** [цель] вывести содержимое файла (цели) в консоль;
- **head** [цель] показать **первые** 10 строк файла
 - −15 в качестве опции можно передать количество строк;
- tail [цель] показать последние 10 строк файла
 - -15 в качестве опции можно передать количество строк;
- **grep** *условие* [цель] вывести строки, содержащие *условие*;
- **less** [цель] интерактивный просмотр текста.

Стандартные потоки ввода-вывода

Поток номер 0 (STDIN) зарезервирован для *чтения команд* пользователя или *входных данных*.

```
command < filename
```

Поток номер 1 (STDOUT) зарезервирован для *вывода данных*, как правило текстовых.

```
command > filename ИЛИ command >> filename
```

Поток номер 2 (STDERR) зарезервирован для вывода *диагностических и отладочных сообщений* в текстовом виде.

```
command 2> filename или command 2>> filename
```

В случае с потоками 1 и 2 один символ > означает перезапись, удвоенный >> — дозапись.

Конвейер (пайп)

Поскольку у любого процесса есть стандартные потоки ввода и вывода, их можно **перенаправлять** один в другой (вывод одной команды на ввод другой). Делается это с помощью, так называемого, **пайпа** или **конвейера**, в синтаксисе командной строки обычно представленного в виде **одной вертикальной черты** |:

```
command1 | command2
```

На слайдах с примерами команд в ряде инструментов цель помечена как необязательная, это потому, что многие команды для работы с текстом способны принимать его на стандартный ввод, например:

```
ls -lh /var/log | grep root
```

Работа с файлами и каталогами

- pwd вывести рабочую директорию;
- **cd** [цель] перейти в каталог
 - если не указывать цель— в домашний каталог пользователя;
- mkdir цель создать каталог;
- **ls** [цель] просмотр содержимого каталога
 - если не указывать цель просмотр содержимого рабочего каталога
 - -1 длинный (подробный) вывод
 - -а отображение скрытых (начинающихся с точки) файлов и каталогов
 - -h «человекочитаемый» вывод размеров файлов;

Работа с файлами и каталогами

- **ср** *ucт*[*ucт*] *цель* копирует *ucmoчник* в *цель* (если источников несколько, то *цель* должна быть каталогом)
 - -R рекурсивно (если в качестве источника каталог копировать его и его содержимое)
 - -∨ вывести подробности о выполняемых операциях;
- mv ucт[ucт] цель перемещает исходный файл в целевой
 - -∨ вывести подробности о выполняемых операциях;

Работа с файлами и каталогами

- rm цель удалить файл
 - -R рекурсивно (если нужно удалить каталог вместе с содержимым)
 - -∨ вывести подробности о выполняемых операциях;
- **rmdir** *цель* удалить пустую директорию
 - □ ¬V вывести подробности о выполняемых операциях;

Работа с пакетным менеджером

apt — пакетный менеджер debian

Стандартные команды:

- apt update обновить локальную базу
- o **apt upgrade** обновить установленные пакеты
- o apt search цель искать пакет
- o apt install цель[цель] установить пакеты
- ∘ **apt remove** *цель*[*цель*] удалить пакеты
- apt purge цель[цель] удалить пакеты и их конфигурацию
- o apt autoremove удалить неиспользуемые зависимости

Переменная окружения \$РАТН

Любой запускаемый процесс в Linux имеет доступ к, так называемым, переменным окружения. Подробнее о них в последующих лекциях, но о \$PATH стоит узнать уже сейчас.

Она содержит все директории, где интерпретатор командной строки ищет команды. Типичное значение \$PATH: PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/bin

Поэтому /usr/bin/ls можно запустить как ls, а mycmd из /opt/mycmd/bin/mycmd нужно либо запускать с указанием полного или относительного пути, либо добавлять в \$PATH: PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/opt/mycmd/bin

Итоги

Итоги

Сегодня мы узнали:

- что такое виртуальная файловая система и как выглядит структура директорий в linux;
- в чём различия между абсолютным и относительным путём;
- как обращаться к текущей директории и переходить на уровень выше;
- чем хорошая командная строка и какой функционал она предоставляет системному администратору;
- какие инструменты у нас есть для манипулирования файлами и текстом в командной строке;
- кто такой root, и что он может.

Домашнее задание

Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте в чате учебной группы и/или в разделе "Вопросы по заданию".
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.

Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Андрей Тряпичников