Терминал. Файлы. Директории.



SKILLFACTORY

Содержание

- Файловая подсистема Linux NTFS, BTRFS, ZFS, EXT4
- _____ Терминал bash, потоки и man
- Файлы и каталоги типы и команды

Файловая подсистема Linux

«Все есть файл»

Файловая система – способ организации хранения файлов на носителей

Файл – упорядоченная совокупность информации на цифровом носителе

Директория – это файл, содержащий информацию о группе файлов



NTFS

Преимущества:

- → Поддерживает большие файлы(256 ТБ)
- → Поддержка сжатия файлов
- → Поддержка шифрования
- → Контроль и восстановление целостности файлов
- → Поддержка функции изменения размера разделов

- → Несовместим со старыми ОС
- → Ограничения на имена файлов
- → Отсутствие поддержки прав файлов POSIX

BTRFS

Преимущества:

- → Поддержка COW (copy-on-write)
- → Самовосстановление
- → Поддержка сжатия файлов
- → Снимки
- → Дедуплекация (только одна копия дублированных данных)

- → Нестабильный RAID
- → Высокая фрагментация в случае HDD

ZFS

Преимущества:

- → Масштабируемость (до 1 миллиарда ТБ)
- → Поддержка RAID
- → Поддержка сжатия данных
- → Моментальные снимки
- → Контроль целостности и восстановление файлов

- Требует много оперативной памяти и процессорного времени
- → Не подходит для обычных накопителей

XFS

Преимущества:

- → Высокая скорость и надёжность
- → Масштабируемость
- → Дефрагментация
- → Высокая парализация операций ввода/вывода

- → Отсутствие защиты от тихих сбоев накопителя
- → Высокая чувствительность к большому количеству мелких данных

EXT4

Преимущества:

- → Поддержка большого объема файлов
- → Аккуратен с флэш памятью
- → Надежен
- → Быстрая проверка файловой системы
- → Неограниченное количество подкаталогов

- → Функционально устарел
- → Плохая масштабируемость

Содержание

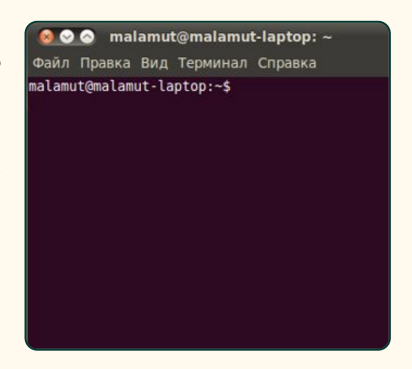
- Файловая подсистема Linux NTFS, BTRFS, ZFS, EXT4
- О Терминал bash, потоки и man
- Файлы и каталоги типы и команды

Текстовая оболочка

Интерфейс пользователя, в котором вся информация представлена исключительно в виде текста

Стандартные потоки привязаны к файловым дескрипторам с номерами 0, 1 и 2:

- → Стандартный поток ввода (stdin) 0;
- → Стандартный поток вывода (stdout) 1;
- → Стандартный поток ошибок (stderr) 2.



Управление потоками

- → < файл: направить данные из файла в поток ввода
- → > файл : направить поток вывода в файл
- → 2> файл: направить поток ошибок в файл
- → >> файл: направить поток вывода в файл(запись в конец файла)
- 2>> файл: направить поток ошибок в файл(запись в конец файла)
- → &>файл (>файл 2>&1): направить поток ошибок и вывода в файл
- → >&- : закрыть поток вывода перед вызовом команды
- → 2>&-: закрыть поток ошибок перед вызовом команды

Manual.Структура.

man – интерфейс, используемый для просмотра справочных руководств системы.

ЗАГОЛОВКИ:

- → Название (Name): название команды, по которой просматривается руководство
- → Cuhoncuc (Synopsis): Краткое описание команды и синтаксиса
- → Конфигурация (Configuration): Детали настройки для устройства
- → Описание (Description): Описание основного назначения программы
- → Опции (Ключи): опции которые принимает команда

- → Выходной статус (Exit Status): Возможные значения, возвращаемые командой при завершении работы
- → Возвращаемое значение (Return Value): Если руководство запущено по какой-то библиотеке, то это указывает на значение, которое вернет библиотека функции, которая вызвала ее
- → Ошибки (Errors): Список всех значение, которые может принимать errno в случае ошибки выполнения команды
- → Окружение (Environment): Список переменных окружения, которые относятся к команде или программе

Manual.Структура.

ЗАГОЛОВКИ:

- → Файлы (Files): Список файлов, которые использует команда или программа, например, конфигурационный файл
- → **Атрибуты (Attributes)**: Список различных атрибутов команды
- → **Bepcuu (Versions):** Список изменений в ядре Linux или библиотеке, которую использует команда
- → Соответствие (Conforming to):
 Описание любых стандартов, которым может соответствовать команда, например, POSIX.

- → Заметки (Notes): Дополнительные заметки.
- → Баги (Bugs): Известные ошибки.
- → Примеры (Examples): Один или несколько примеров использования команды.
- → **Авторы (Authors):** Люди, которые разработали и поддерживают команду.
- → Просмотрите также (See Also): Рекомендуемые материалы по команде.

Manual.Разделы.

- → Основные команды (General commands): Команды, которые используются в командной строке
- → Системные вызовы (System calls): Функции ядра, которые может вызвать программа
- → Функции библиотек (Library functions): общий набор функций и возможностей, используемых программами
- → Форматы файлов и соглашения (File formats and conventions): Форматы файлов как passwd, cron, tar архивы

- → Специальные файлы (Special files): обычно устройства, например, найденные в /dev, и их драйверы
- → Дополнительно (Miscellaneous): Описание таких вещей как inodes, параметры загрузку
- → Администрирование системы (System administration): Команды и демоны, зарезервированные для использования root-ом
- → Распорядок ядра (Kernel Routines): Информация, касающаяся внутренних операций ядра

Содержание

- О Файловая подсистема Linux NTFS, BTRFS, ZFS, EXT4
- О Терминал bash, потоки и man
- Файлы и каталоги типы и команды

Строение файла

Состоит из:

- → Жесткая ссылка
- → Inode (индексный дескриптор)
- → Данные

Inode – метаданные:

- → длина в байтах
- → идентификатор устройства
- → идентификатор владельца
- → идентификатор группы
- → Режим файла
- → дата последнего изменения Inode, дата последней модификации файла и дата последнего доступа
- → счетчик жестких ссылок
- → указатели на блоки диска, хранящие содержимое файла

Строение файла

Типы файлов		Назначение		
Обычные файлы	-	Хранение символьных и двоичных данных		
Каталоги	d	Организация доступа к файлам		
Символьные ссылки	I	Предоставление доступа к файлам расположенных в любом месте		
Блочные устройства	b	Интерфейс для взаимодействия с аппаратн		
Символьные устройства	С	обеспечением компьютера		
Каналы	р	Организация взаимодействия процессов в системе		
Сокеты	S	организация взаимодеиствия процессов в системе		

Команда **Is**

Стандартные параметры:

- → -а: вывести всё
- → -I: вывести атрибуты
- → -h: читаемый вид размера файла
- → -R: просмотр вложенных директорий
- → -c: сортировка по имени/дате

1	2	3	4	5	6	7	8
_	rwxrr	3	root	root	101560	апр 28 2022	file

- 1. Тип файла
- 2. Режим прав файла
- **3.** Количество ссылок
- 4. Имя владельца

- 5. Имя группы
- 6. Размер файла в байт
- 7. Дата последнего изменения
- 8. Имя файла

Каталоги

- → /home каталог пользователей
- → /root каталог рута
- → /media каталог внешних устройств
- → /mnt каталог для временного монтирования
- → /boot каталог ядра и загрузчика
- → /etc каталог конфигурационные файлы системных программ
- → /dev каталог различных устройств
- → /bin каталог системных утилитпрограмм

- → /sbin каталог системных утилит для администрирования
- → /lib каталог библиотек
- → /usr каталог пользовательских программ
- → /орt для программ которые устанавливаются вручную
- → /tmp каталог временных файлов
- → /var содержит файлы с изменяемыми данными(логи, кеш, временные файлы)

Команды - каталоги

- → mkdir (создание):
 - ◆ -m: режим прав каталога
 - -р: создает недостающие родительские каталоги
 - ◆ --verbose: вывод сообщений для каждого каталога
- → rmdir: удаляет пустые каталоги
- → pwd: путь текущей директории

- → cd: смена директории
- → rm -rf: удаление каталога с содержимым
- → mv: переименование/перемещение директории
- → ср -r: копирование директории и содержимого

Команды - файлы

- → file: выводит тип файла
- → stat: выводит содержимое inode
- → touch: изменяет временные штампы файла
 - -a: изменить время последнего доступа к файлу
 - ◆ -c : не создавать файл
 - -m: изменить время последней модификации файла

- → mknod: создает файл блочного устройства
- → mkfifo: создает файл символьного устройства
- → ср: копирование файла
- → mv: перемещение/переименование файла
- → rm: удаление файла

Команды - содержимое файлов

- → cat: объединение и вывод содержимого файлов
- → split: разбить файл на части
- → **more**: постраничный вывод файла
- → less: полный просмотр файла
- → od: вывод дампа файла в восьмеричном формате
- → cut: удаление секций из строк содержимого файла
- → grep: поиск содержимого в файле
- → sort: сортировка содержимого

- → wc: вывод определенного числа строк, слов и байтов содержимого файлов
- → tr: перевод или удаление символов
- → uniq: вывод повторяющихся строк
- → head: вывод начала содержимого файла
- → tail: вывод конца содержимого файла
- → fold: вывод содержимого файла с определенной длинной строки

Оболочка ZSH

Современная, красивая командная оболочка

https://ohmyz.sh/

```
mkdir zshhh
   cd zshhh
  zshhh qit init
Initialized empty Git repository in /home/michiel/zsh
 ~/zshhh
             master touch zshhh.txt
            master gaa
             master + gcam "first commit"
[master (root-commit) 40ef851] first commit
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 zshhh.txt
            master Zsh is great!
zsh: command not found: Zsh
                 master
```

Ссылки

- → Web Man
- → Oh my zsh.sh
- → ZSH Temы
- → ZSH Плагины
- → Шпаргалка команд
- → Установка Linux рядом с Windows
- → Кастомизация ZSH
- → Искусство командной строки