

Лекция 4.

Файловые системы Linux и Windows

Цели лекции:

- Понять назначение файловой системы.
- Разобрать связь файла, имени, данных и служебной информации.
- Понять роль блоков, кластеров, журналирования и inode.
- Сравнить файловые системы Linux и Windows на базовом профессиональном уровне.
- Понимать монтирование, LVM и типовые ошибки администратора.

Список учебных вопросов:

1. Файл и файловая система: связь имени файла, данных на диске и служебной информации.
2. Блок или кластер: единица хранения данных и влияние размера блока.
3. Журналируемые и нежурналируемые файловые системы.
4. Файловые системы Linux: ext4, XFS, Btrfs.
5. VFS и inode: единый механизм работы с файловыми системами.
6. Единое дерево каталогов и монтирование в Linux.
7. Файловые системы Windows: FAT, FAT32 и NTFS.
8. Дополнительные возможности: LVM и альтернативные потоки данных NTFS.
9. Практическое значение файловых систем для администратора.

Основные термины лекции

- File system — файловая система, способ организации файлов на носителе.
- Block — блок, единица хранения данных в Linux и Unix-подобных системах.
- Cluster — кластер, единица выделения пространства в Windows.
- inode — индексный дескриптор файла в Linux.
- VFS — Virtual File System, виртуальная файловая система Linux.
- NTFS — New Technology File System, основная файловая система Windows.

1. Файл и файловая система

- Файл — именованная область данных, с которой работает пользователь или программа.
- Файл имеет имя, содержимое и служебные свойства.
- Файловая система определяет, как файлы размещаются на носителе.
- Она хранит структуру каталогов, права и метаданные.
- Без файловой системы раздел нельзя удобно использовать для хранения данных.

Что хранит файловая система

- Имена файлов и каталогов.
- Расположение данных на диске.
- Размер файла и время изменения.
- Права доступа и владельца.
- Служебную информацию для восстановления после сбоев.

Файл не равен имени файла

- Имя файла — это способ обратиться к данным.
- Данные файла находятся в блоках или кластерах на диске.
- Метаданные описывают свойства файла.
- Каталог связывает имя с записью файловой системы.
- Поэтому переименование файла не означает перемещение данных на диске.

Связь имени файла и данных

Файловая система хранит информацию о файлах (имена, размер, где находятся данные) и сами данные на носителе.



Имя файла — это человекочитаемая метка для доступа к данным.



Данные файла — это фактическое содержимое файла, хранящееся на диске.

1. ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА (метаданные)



Диск (C:)



Имя файла	Размер	Дата	Адреса данных на диске
Отчёт.docx	25 КБ	12.05.2024	9, 10, 11, 18
Таблица.xlsx	15 КБ	12.05.2024	20, 21, 22
Пейзаж.jpg	2 МБ	11.05.2024	40, 41, 42, ..., 55
Семья.png	1 МБ	11.05.2024	56, 57, 58, ..., 63
Песня.mp3	5 МБ	10.05.2024	100, 101, 102, ..., 120

2. ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ НА ДИСКЕ

Номера блоков (кластеров)



Данные файла могут храниться в разных местах диска (не обязательно подряд).
Файловая система знает, какие блоки принадлежат какому файлу.

3. КАК ЭТО РАБОТАЕТ



ВАЖНО ЗНАТЬ

- Имя файла и данные — это разные вещи. Имя — это указатель на данные.
- Файл может быть фрагментирован — его части хранятся в разных местах.
- При удалении файла удаляется запись в файловой системе, а место на диске помечается как свободное.

ПРИМЕР



ИТОГО: Файловая система — это «каталог», который связывает имена файлов с их данными на диске. Когда вы работаете с файлом, ОС использует эту связь, чтобы найти и открыть нужные данные.

2. Блок или кластер

- Данные на диске хранятся порциями, а не как сплошной текст.
- В Linux часто говорят о блоках.
- В Windows часто используют термин кластер.
- Размер блока или кластера влияет на эффективность хранения.
- Слишком крупный размер может неэффективно расходовать место для маленьких файлов.

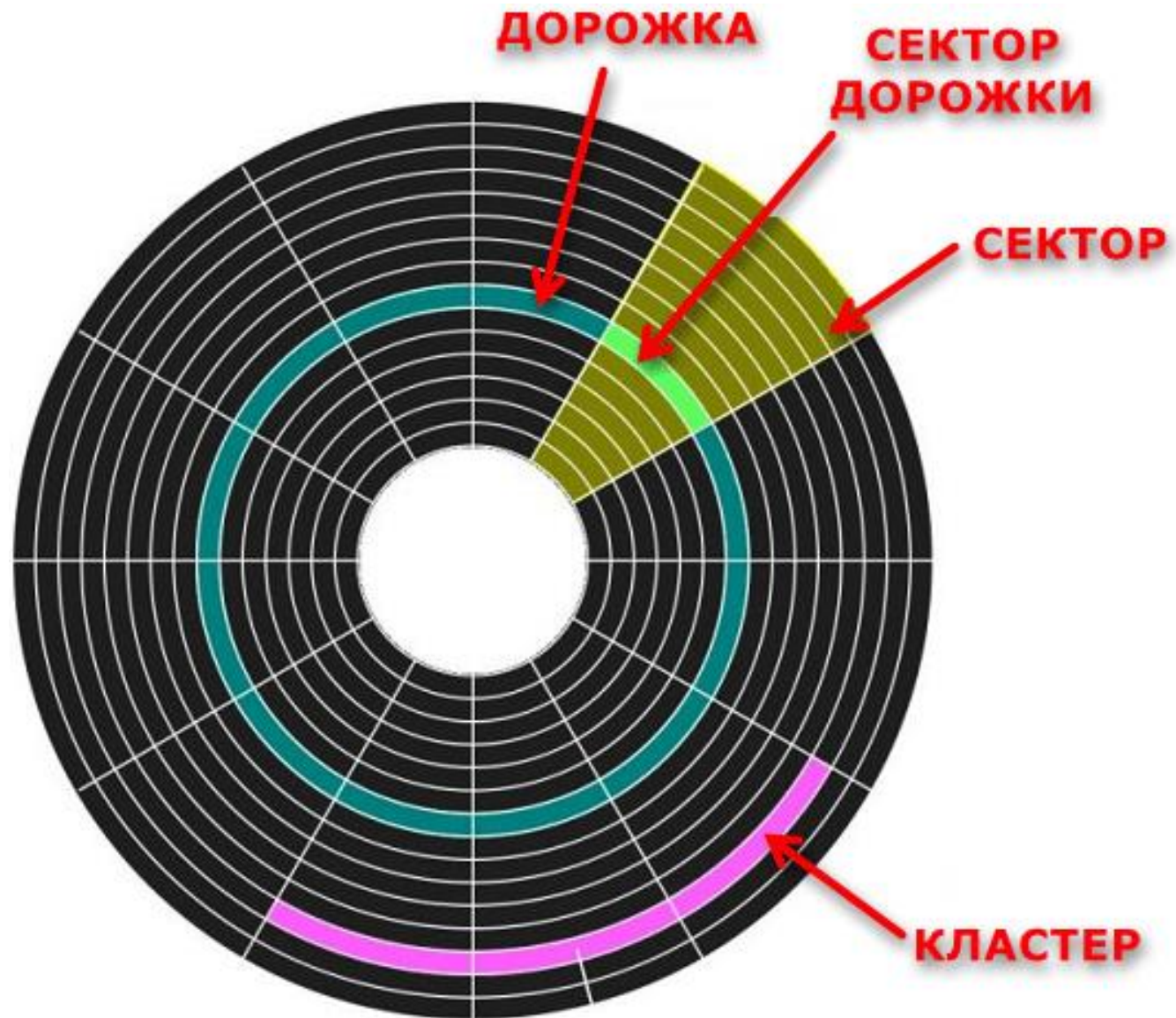
Блок в Linux

- Блок — минимальная единица хранения данных файловой системой.
- Файл может занимать один или много блоков.
- Размер блока выбирается при создании файловой системы.
- Блоки позволяют ОС управлять данными структурированно.
- Повреждение блоков может привести к потере части файла.

Кластер в Windows

- Кластер — единица выделения пространства в файловой системе Windows.
- Даже маленький файл занимает минимум один кластер.
- Размер кластера влияет на расход места и производительность.
- Для больших файлов крупный кластер может быть удобнее.
- Для множества маленьких файлов крупный кластер может приводить к потерям места.

Блоки и кластеры



Блоки и кластеры

Файловая система хранит данные на диске не побайтово, а большими порциями — в блоках, а для выделения использует кластеры.

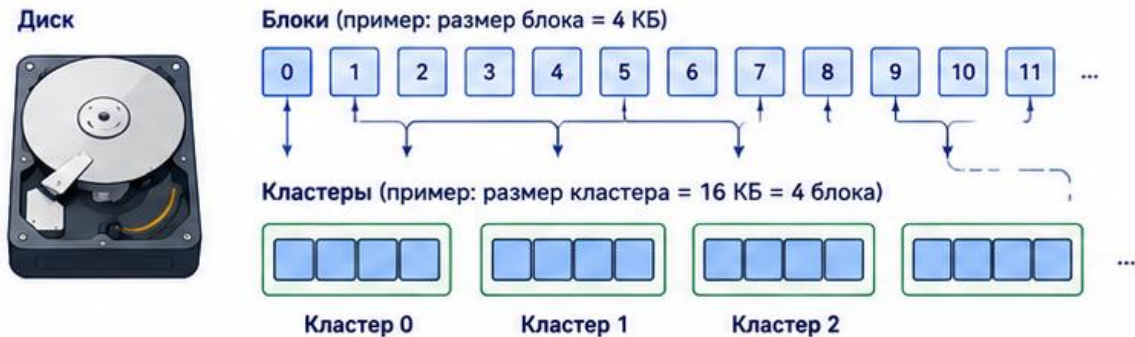


Блок — минимальная единица хранения данных на диске. Размер блока фиксирован и зависит от файловой системы (например, 4 КБ).



Кластер — группа из одного или нескольких блоков. Минимальное место, которое может быть выделено файлу.

1. КАК ЭТО УСТРОЕНО



Блоки — как маленькие ячейки на диске. Они нумеруются последовательно.



Кластер — как «ячейка для хранения файла». Файл занимает целое количество кластеров.

2. КАК ФАЙЛ ЗАНИМАЕТ МЕСТО

Пример: файл размером 20 КБ, размер кластера = 16 КБ (4 блока)

Файл 20 КБ



Занимает 2 кластера (32 КБ)



Файл использует 20 КБ, но на диске занято 32 КБ (весь второй кластер тоже выделен).



Потери места (фрагментация внутри кластера)

Если файл меньше размера кластера, оставшееся место в кластере не может быть использовано другими файлами. Это приводит к внутренним потерям места.

3. ПРИМЕР: РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАСТЕРА

Размер кластера	Файл 10 КБ	Файл 20 КБ	Файл 70 КБ	Потери места
4 КБ (1 блок)	3 блока (12 КБ)	5 блоков (20 КБ)	18 блоков (72 КБ)	2 КБ
16 КБ (4 блока)	1 кластер (16 КБ)	2 кластера (32 КБ)	5 кластеров (80 КБ)	22 КБ
64 КБ (16 блоков)	1 кластер (64 КБ)	1 кластер (64 КБ)	2 кластера (128 КБ)	76 КБ

4. ВАЖНО ЗНАТЬ

- ✓ Размер кластера задаётся при форматировании раздела.
- ✓ Больше кластер — меньше служебной информации файловой системы, но больше потери места для маленьких файлов.
- ✓ Меньше кластер — меньше потери места, но больше служебной информации и может быть ниже производительность.



ИТОГО: Данные на диске хранятся и выделяются не побайтово, а целыми кластерами (группами блоков). Это упрощает управление диском, но может приводить к потерям места, если файлы маленькие.

3. Журналируемые файловые системы

- Журналирование фиксирует намерения или изменения файловой системы.
- Журнал помогает восстановить согласованность после сбоя.
- Особенно важно при внезапном выключении питания.
- Журналирование снижает риск повреждения структуры файловой системы.
- Для серверов это критически важное свойство.

Нежурналируемые файловые системы

- Не ведут полноценный журнал изменений.
- Могут быть проще и легче.
- После сбоя могут требовать более долгой проверки.
- Риск повреждения структуры выше.
- Обычно не лучший выбор для важных серверных данных.

Что происходит при аварийном выключении

- Приложение могло записывать файл.
- Файловая система могла обновлять каталог или метаданные.
- Часть данных могла остаться в кэше.
- Без журнала структура может стать несогласованной.
- С журналом ОС быстрее понимает, какие операции нужно восстановить.

Журналирование файловой системы

Журналирование — это механизм, при котором файловая система сначала записывает информацию об изменениях в специальный журнал на диске, а затем применяет эти изменения к основной файловой системе. Это помогает защитить данные и файловую систему от повреждений при сбоях.



Журнал — область на диске, где последовательно записываются записи о планируемых изменениях.



Файловая система — основная структура на диске, где хранятся данные и метаданные (файлы, каталоги и т.д.).

1. КАК РАБОТАЕТ ЖУРНАЛИРОВАНИЕ



Журнал хранится на том же диске, что и файловая система (или на отдельном разделе/устройстве). Записи в журнале выполняются последовательно, что быстрее и безопаснее.

2. ЧТО ПРОИСХОДИТ ПРИ СБОЕ

Без журналирования



С журналированием



3. ПРЕИМУЩЕСТВА ЖУРНАЛИРОВАНИЯ

- Защита от повреждения файловой системы при сбоях питания, зависаниях и ошибках.
- Быстрое восстановление после сбоев.
- Снижение необходимости в полной проверке диска.
- Повышение надёжности и целостности данных.
- Поддержка отката незавершённых операций.



4. ПРИМЕР ЗАПИСЕЙ В ЖУРНАЛЕ

№	Тип операции	Объект	Состояние	
1024	Создание файла	/docs/report.txt	Ожидает	Не применены к файловой системе
1025	Запись данных	/docs/report.txt	Ожидает	
1026	Обновление каталога	/docs/	Ожидает	
1024	Создание файла	/docs/report.txt	Выполнено	Уже применены к файловой системе
1025	Запись данных	/docs/report.txt	Выполнено	
1026	Обновление каталога	/docs/	Выполнено	

5. ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

	ext4 (Linux)	Режимы: data=ordered (по умолчанию), writeback, journal
	NTFS (Windows)	Журнал USN и журнал транзакций (TxF) для метаданных
	XFS (Linux)	Высокопроизводительное журналирование метаданных
	Btrfs (Linux)	Copy-on-Write + журналирование метаданных



ИТОГО: Журналирование значительно повышает надёжность файловой системы. Хотя оно создаёт небольшой дополнительный накладной расход на запись, выигрыш в целостности данных и восстановлении после сбоев обычно гораздо важнее.

4. Файловые системы Linux

- Linux поддерживает разные файловые системы.
- Выбор зависит от задачи, нагрузки и требований к надежности.
- На первом курсе важно знать ext4, XFS и Btrfs на уровне назначения.
- Администратор должен уметь определить тип файловой системы.
- Нельзя форматировать раздел без понимания, что будет удалено.

ext4

- ext4 — распространенная файловая система Linux.
- Подходит для рабочих станций и многих серверных задач.
- Поддерживает журналирование.
- Хорошо документирована и широко используется.
- Часто является безопасным выбором для учебных Linux VM.

XFS

- XFS — производительная журналируемая файловая система.
- Хорошо подходит для больших файлов и серверных нагрузок.
- Часто используется в корпоративных Linux-системах.
- Не всегда удобна для уменьшения размера раздела.
- Требует понимания сценария использования.

Btrfs

- Btrfs — современная файловая система с расширенными возможностями.
- Поддерживает снапшоты на уровне файловой системы.
- Может использовать контроль целостности данных.
- Имеет больше возможностей, но требует аккуратного администрирования.
- Для первого курса достаточно обзорного понимания.

ФАЙЛОВЫЕ СИСТЕМЫ LINUX

Файловая система определяет, как данные хранятся, организуются и извлекаются на диске.



Надёжность
защита данных
и целостность



Производительность
быстрая работа с
файлами



Гибкость
подходит для разных
задач и устройств

	ext4	XFS	Btrfs	ZFS	F2FS
Описание	Надёжная и проверенная файловая система по умолчанию во многих дистрибутивах.	Высокопроизводительная ФС для больших файлов и параллельных нагрузок.	Современная ФС с множеством встроенных возможностей.	Мощная ФС и менеджер томов с акцентом на надёжность.	Файловая система, оптимизированная для флеш-памяти (SSD, eMMC, UFS).
Преимущества	• Стабильность • Журналирование • Поддержка больших файлов и томов	• Отличная производительность • Масштабируемость • Поддержка больших томов	• Снимки (snapshots) • Сжатие данных • Проверка целостности • Гибкие подтома	• Проверка целостности данных • Снимки и клоны • Сжатие • Отличная защита от потерь данных	• Оптимизация для SSD • Меньше износа флеш-памяти • Высокая скорость
Недостатки	• Медленнее современных ФС в некоторых сценариях	• Нет сжатия «из коробки»	• Сложнее в настройке • Может быть медленнее в некоторых задачах	• Высокие требования к памяти (RAM) • Сложнее в управлении	• Не подходит для обычных HDD
Когда использовать	• Повседневные задачи, серверы, общие цели	• Серверы, большие файлы, высокие нагрузки	• Рабочие станции, домашние системы, нужны снимки и гибкость	• Хранилища данных, серверы, важные данные	• Устройства с флеш-памятью: SSD, смартфоны, встраиваемые системы



ИТОГО



ext4 — универсальный выбор для большинства пользователей.



XFS — для высокой производительности и масштабируемости.



Btrfs — для гибкости, снимков и защиты данных.



ZFS — для максимальной надёжности и хранения важных данных.



F2FS — для устройств с флеш-памятью и SSD.

5. VFS и inode

- VFS — Virtual File System, слой абстракции в Linux.
- Он позволяет Linux работать с разными файловыми системами через единый интерфейс.
- Благодаря VFS программы одинаково открывают файлы на разных ФС.
- inode хранит служебную информацию о файле.
- Имя файла и inode — разные элементы файловой системы.

inode

- inode — структура с метаданными файла.
- Хранит владельца, права, размер и ссылки на блоки данных.
- Обычно не хранит само имя файла.
- Каталог связывает имя файла с номером inode.
- Нехватка inode может помешать создать файл даже при свободном месте.

VFS

- VFS скрывает различия ext4, XFS, Btrfs и других ФС.
- Приложение вызывает стандартные операции: открыть, прочитать, записать.
- Ядро через VFS передает запрос конкретной файловой системе.
- Это упрощает работу программ и администрирование.
- VFS объясняет, почему Linux может монтировать разные типы ФС.

VFS и inode: как работает файловая система

VFS (Virtual File System) — это универсальный уровень абстракции в ядре ОС, а inode — структура, в которой хранятся метаданные файла в файловых системах Linux/Unix.



VFS

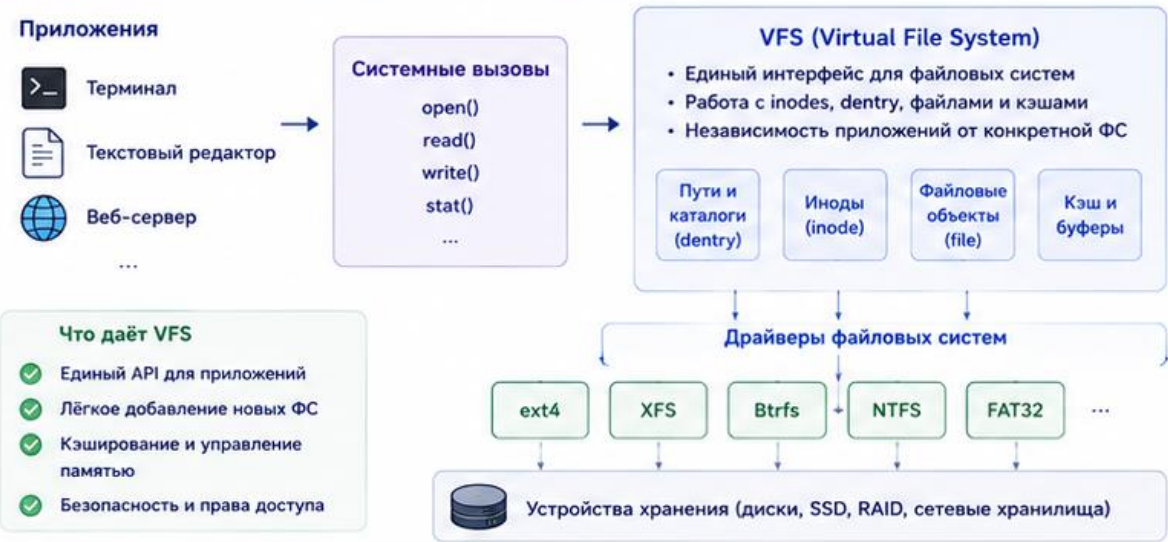
Виртуальный интерфейс, который предоставляет единый API для работы с разными файловыми системами.



inode

Структура данных на диске, которая содержит метаданные файла (не его имя и не данные).

1. АРХИТЕКТУРА: VFS КАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЛОЙ



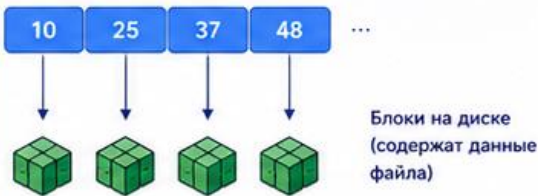
2. ЧТО ТАКОЕ INODE

inode (index node) — это структура данных, в которой хранятся все метаданные файла, кроме его имени и самих данных.

Пример inode (ext4)

Тип файла	Обычный файл
Права доступа	rw-r--r--
Владелец (UID)	1000
Группа (GID)	1000
Размер файла	123456 байт
Время доступа (atime)	12.05.2024 10:15
Время изменения (mtime)	12.05.2024 10:15
Время изменения метаданных (ctime)	12.05.2024 10:20
Счётчик ссылок (hard links)	2
Указатели на блоки с данными	10 25 37 ...
Дополнительные атрибуты	...

Как inode связан с данными



- Имя файла хранится в каталоге и указывает на номер inode.
- Несколько имён (жёсткие ссылки) могут указывать на один и тот же inode.

3. КАК ОТКРЫВАЕТСЯ ФАЙЛ (пример)



4. INODE: ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- На каждый файл (и каталог) — свой inode.
- inode не содержит имя файла.
- Файл может иметь несколько имён (жёсткие ссылки).
- Каталог — это специальный файл, который хранит имена и номера inodes.
- Удаление имени не удаляет данные, пока есть другие ссылки на inode.

Пример: жёсткие ссылки



Обе записи в каталоге указывают на один и тот же inode. Данные удалятся только когда счётчик ссылок станет 0.

5. ПРИМЕР: EXT4



ИТОГО

- VFS предоставляет единый интерфейс для работы с разными файловыми системами.
- inode хранит метаданные файла и ссылки на его данные, но не имя.
- Имена файлов хранятся в каталогах и указывают на соответствующие inodes.
- Такая архитектура обеспечивает гибкость, надёжность и эффективность работы с данными.

6. Единое дерево каталогов и монтирование

- В Linux нет букв дисков C: и D: как в Windows.
- Есть единое дерево каталогов с корнем /.
- Раздел или диск подключается к этому дереву через точку монтирования.
- Точка монтирования — каталог, через который доступен раздел.
- Это важно понимать при работе с серверными дисками.

Точка монтирования

- Точка монтирования выглядит как обычный каталог.
- Например, /mnt/data или /var/log.
- После монтирования содержимое раздела доступно через этот каталог.
- Если раздел не смонтирован, данные могут быть недоступны.
- Ошибка монтирования может нарушить работу службы.

Постоянное монтирование

- Для постоянного подключения используют файл `/etc/fstab`.
- В нем указывают устройство, точку монтирования и параметры.
- Ошибка в `/etc/fstab` может помешать загрузке системы.
- Лучше использовать UUID, а не случайное имя диска.
- Перед изменением `fstab` нужен снапшот или резервная копия.

Монтирование в Linux

Как раздел или устройство становится доступным в файловой системе

1 Что такое монтирование?



Монтирование — это подключение файловой системы устройства к общей файловой иерархии Linux.

2 Основные элементы



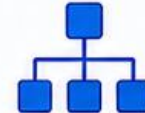
Устройство
`/dev/sdb1`



Файловая
система
ext4, xfs, vfat



Точка
монтирования
`/mnt/usb`
или `/home`



Дерево каталогов
всё доступно внутри
единой структуры /

3 Как это работает



Диск /
раздел



Файловая
система



mount



Точка
монтирования



Файлы доступны
пользователю

4 Пример



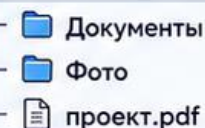
Устройство
`/dev/sdb1`

Команда

```
mount /dev/sdb1 /mnt/usb
```

Результат

Файлы становятся
доступны в `/mnt/usb`



5 Полезные команды



lsblk

показать диски
и разделы



mount

подключить или
показать
монтирования



umount

отключить



df -h

показать занятое
место



cat /etc/fstab

автоподключение

6 Что важно помнить



В Linux всё
подключается
в одно дерево
каталогов



Без точки
монтирования
доступ к файлам
не появится



umount нужно
делать перед
безопасным
извлечением
носителя



`/etc/fstab`
используется для
автоматического
монтирования



Главная идея:

монтирование связывает устройство и каталог,
чтобы данные стали доступны в Linux.



7. Файловые системы Windows

- Windows использует буквы дисков и томов.
- Пользователь часто видит C:, D:, E:..
- Основная современная файловая система Windows — NTFS.
- FAT и FAT32 встречаются на съемных носителях и старых системах.
- Выбор файловой системы влияет на размер файлов, права и надежность.

FAT и FAT32

- FAT — File Allocation Table, старая файловая система.
- FAT32 — более поздний вариант FAT.
- Хорошо совместима с разными устройствами.
- Имеет ограничения по размеру файла и возможностям безопасности.
- Не подходит как основная ФС для современного Windows Server.

NTFS

- NTFS — New Technology File System.
- Поддерживает права доступа и владельцев.
- Поддерживает журналирование.
- Используется как основная файловая система Windows.
- Важна для файловых серверов, профилей пользователей и системных дисков.

Права NTFS

- Права NTFS управляют доступом к файлам и каталогам.
- Можно разрешить чтение, изменение, выполнение или полный доступ.
- Права могут назначаться пользователям и группам.
- Share-права и NTFS-права работают вместе для сетевых ресурсов.
- Ошибка прав — частая причина проблем доступа.

ФАЙЛОВЫЕ СИСТЕМЫ WINDOWS

Файловая система определяет, как данные хранятся, организуются и извлекаются на диске.



Надёжность
защита данных



Производительность
быстрая работа



Совместимость
с устройствами

	FAT32	exFAT	NTFS	ReFS	CDFS / UDF
Описание	Старая, но широко совместимая файловая система.	Современная ФС для флешек и карт памяти большого объёма.	Основная ФС Windows для внутренних дисков.	Современная ФС для надёжности и работы с большими объёмами данных.	Файловые системы для оптических дисков.
Преимущества	- Очень совместима с разными устройствами - Работает почти везде - Простая и надёжная	- Поддержка больших файлов (>4 ГБ) - Оптимизирована для флешек - Широкая совместимость	- Поддержка больших файлов и томов - Журналирование и защита данных - Разрешения и шифрование - Сжатие и квоты	- Высокая целостность данных - Автоматическое исправление ошибок - Хорошо работает с большими объёмами	- Запись и чтение оптических дисков - Поддержка больших файлов - Совместимость с разными форматами дисков
Недостатки	- Файл не более 4 ГБ - Раздел не более 2 ТБ - Нет безопасности и журналирования	- Нет журналирования и прав доступа - Меньше возможностей безопасности	- Чуть ниже производительность на старых устройствах - Не все системы поддерживают запись	- Не для системного диска - Ограниченная совместимость со старыми версиями Windows	- Низкая скорость по сравнению с современными дисками - Ограничено перезаписью
Когда использовать	Флешки и карты памяти небольшого объёма, старые устройства.	Флешки и карты памяти большого объёма, обмен файлами между устройствами.	Внутренние диски Windows, рабочие файлы, программы, системные диски.	Серверы, хранилища данных, резервные копии, критически важные данные.	CD, DVD, Blu-ray диски, архивные данные.



ИТОГО



FAT32 — для максимальной совместимости и небольших объёмов.



exFAT — для флешек большого объёма, и обмена файлами.



NTFS — лучшая для Windows: безопасность, надёжность и все возможности.



ReFS — для надёжного хранения больших объёмов данных.



CDFS / UDF — для оптических дисков и архивных данных.

8. LVM и альтернативные потоки NTFS

- LVM — Logical Volume Manager, менеджер логических томов Linux.
- Позволяет гибко управлять томами поверх дисков и разделов.
- Можно расширять логические тома при добавлении дисков.
- Для первого курса достаточно обзорного понимания.
- Глубокая настройка LVM изучается позже.

Альтернативные потоки данных NTFS

- Alternate Data Streams — альтернативные потоки данных NTFS.
- Позволяют хранить дополнительные данные внутри файла.
- Пользователь обычно не видит их в обычном просмотре.
- Могут использоваться системами безопасности и приложениями.
- Для данного этапа важно знать, что такая возможность существует.

LVM и обычные разделы: в чём разница?

И LVM, и обычные разделы используются для организации хранения данных на диске. Но подход к управлению пространством и гибкость у них сильно отличаются.



Обычные разделы — независимые разделы фиксированного размера на диске. Изменить их размер сложно и обычно требует резервного копирования.



LVM (Logical Volume Manager) — менеджер логических томов в Linux, который добавляет уровень абстракции и даёт гибкость в управлении хранилищем.

1. ОБЫЧНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Как устроено

Каждый раздел — это отдельная область на диске. Файловая система создаётся прямо на разделе.



Особенности

- ✓ Размер фиксируется при создании.
- ✓ Чтобы изменить размер — нужно резервное копирование и сложные операции (или пересоздание).
- ✓ Каждый раздел независим.
- ✓ Простая структура, не требует дополнительного ПО.

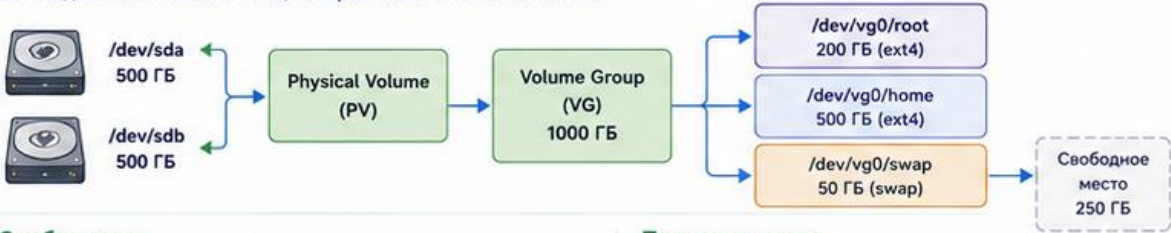
Подходит, когда

- ✓ Нужна простота и стабильность.
- ✓ Конфигурация не меняется.
- ✓ Сервер или ПК с предсказуемой нагрузкой.

2. LVM (LOGICAL VOLUME MANAGER)

Как устроено

LVM добавляет слой абстракции между физическими дисками и файловыми системами. Вы создаёте логические тома, которые можно легко изменять.



Особенности

- ✓ Логические тома можно создавать, удалять, расширять и сжимать «на лету».
- ✓ Легко использовать несколько дисков как единое хранилище.
- ✓ Поддержка снимков (snapshot), зеркалирования, RAID (на уровне LVM).
- ✓ Требует немного больше ресурсов и знаний.

Подходит, когда

- ✓ Нужна гибкость и масштабируемость.
- ✓ Планируется рост данных.
- ✓ Важно легко управлять пространством без простоев.

3. СРАВНЕНИЕ

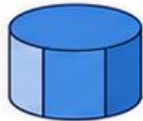
Критерий	Обычные разделы	LVM
Гибкость размера	✗ Изменить размер сложно	✓ Легко изменять размер томов
Управление дисками	✗ Каждый раздел на одном диске	✓ Можно объединять несколько дисков в пул
Снимки (snapshot)	✗ Нет (только с помощью LVM или сторонних инструментов)	✓ Есть встроенная поддержка
Отказоустойчивость	⚡ Зависит от настроек (RAID и т.д.)	✓ Есть возможности (зеркала, RAID через LVM)
Сложность настройки	✓ Просто	⚡ Сложнее (нужно понимание LVM)
Производительность	✓ Немного выше (меньше слой абстракции)	⚡ Незначительное снижение (обычно не заметно)
Рекомендуется для	Простых систем, небольших серверов, фиксированных задач	Серверов, систем с ростом данных, виртуализации, продакшн-сред

4. ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Обычные разделы

- Домашний ПК
- Небольшой сервер с фиксированными требованиями
- Системы, где важна максимальная простота



LVM

- Серверы с растущими объёмами данных
- Виртуализация (KVM, VMware, Proxmox)
- Базы данных, файловые хранилища
- Когда нужна высокая доступность и гибкость



ИТОГО

Обычные разделы — это просто и надёжно, но негибко.

LVM — это гибкость, масштабируемость и дополнительные возможности, но требует чуть больше знаний и ресурсов.

9. Практическое значение для администратора

- Файловая система влияет на надежность и возможности хранения.
- Администратор выбирает ФС под ОС и задачу.
- Нужно понимать, где находятся данные и как они подключены.
- Нужно уметь диагностировать ошибки монтирования и прав.
- Перед форматированием или изменением ФС нужен снапшот.

Типовые ошибки

- Форматировать не тот раздел.
- Монтировать раздел не в ту точку.
- Не прописать постоянное монтирование.
- Перепутать свободное место и количество inode.
- Назначить неверные права NTFS или Linux.
- Считать журналирование заменой резервного копирования.

Итоги лекции

- Файловая система связывает имена, данные и служебную информацию.
- Блоки и кластеры определяют, как выделяется место на диске.
- Журналирование помогает восстановиться после сбоя.
- Linux использует единое дерево каталогов и точки монтирования.
- Windows использует тома с буквами и NTFS как основную ФС.
- Администратор должен понимать ФС перед форматированием и назначением прав.

Контрольные вопросы

1. Для чего операционной системе нужна файловая система?
2. Что такое блок или кластер в контексте хранения данных?
3. Почему журналирование важно для серверных файловых систем?
4. Чем ext4, XFS и Btrfs отличаются по назначению?
5. Что такое inode и какую информацию он хранит?
6. Почему в Linux используется единое дерево каталогов?
7. Для чего используется точка монтирования?
8. Почему NTFS является основной файловой системой Windows?
9. Какие ошибки могут возникнуть при форматировании, монтировании или назначении прав?