Файловые системы

Работа с внешними устройствами



SKILLFACTORY

Содержание

- Устройства хранения разметка, разделы, MBR, GPT
- Монтирование fstab, swap, команды
- Файловые системы ZFS, RAID, CephFS

Устройства хранения

Жесткий диск (HDD)

Магнетизм



Твердотельный накопитель(SDD)

Флэш память



Оптический диск (CD,DVD)

Светочувствительный материал



Жесткий диск

Параметры:

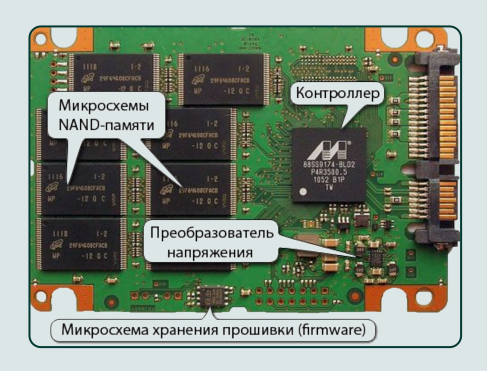
- → Объем кэша
- → Скорость вращения шпинделя
- → Тип записи: PMR, SMR
- → Ёмкость диска
- → Уровень шума
- → Скорость передачи данных
- → Время доступа
- → Ударостойкость
- → Интерфейс: SATA(6 Гбит/с), SAS(12 Гбит/с)



Твердотельный накопитель

Параметры:

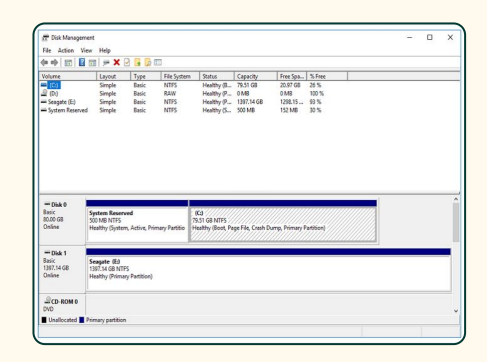
- → Емкость накопителя
- → Объем буфера
- → Скорость чтения/записи(IOPS)
- → Pecypc TBW
- → Контроллер
- → Тип памяти: SLC, MLC, TLC, QLC
- → Форм-фактор: М.2, U.2, 2,5"
- → Интерфейс: PCI-E, SATA, SAS



Структура разделов

Таблица разделов – таблица содержащая информацию о структуре распределения разделов на накопителе.

- → GPT GUID Partition Table UEFI
- → MBR Master Boot Record BIOS



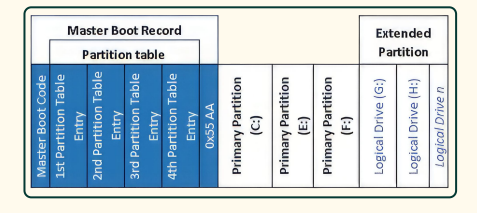
MBR

Преимущества:

→ Совместим со старыми системами

Недостатки:

- → Количество основных разделов: до 4 шт.
- → Размер раздела: до 2 ТБ
- → При повреждении главной загрузочной записи диск перестает быть читаемым



GPT

Преимущества:

- → Неограниченное количество разделов
- → Размер раздела: 9,4 зеттабайт
- → Наличие возможности восстановить загрузочный раздел и данные
- → Наличие контроля целостности
- → Наличие поддержки Unicode

Недостатки:

→ Несовместимость со старыми системами

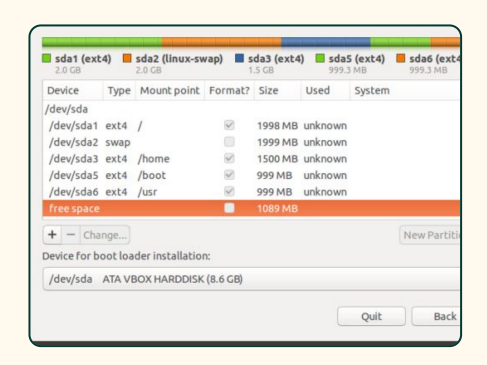
P	Protective MBR					Primary GUID Partition Entry Array							Backup GUID Partition Entry Array							
Master Boot Code	1st Partition Table Entry	2nd Partition Table Entry	3rd Partition Table Entry	4th Partition Table Entry	0x55 AA	Primary GUID Partition	Table Header	GUID Partition Entry 1	GUID Partition Entry 2	GUID Partition Entry n	GUID Partition Entry 128	Primary Partition (C:)	Primary Partition (E:)	Primary Partition n	GUID Partition Entry 1	GUID Partition Entry 2	GUID Partition Entry n	GUID Partition Entry 128	Backup GUID Partition	Table Header

Разделы

Часть долговременной памяти жёсткого диска или флешнакопителя, выделенная для удобства работы, и состоящая из смежных блоков.

Типы:

- → Основной
- → Расширенный позволяет создавать внутри основного раздела несколько логических



Содержание

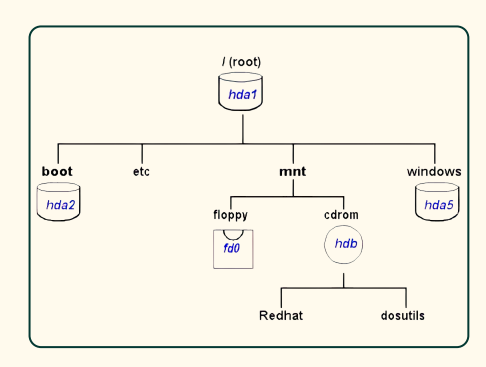
- Устройства хранения разметка, разделы, MBR, GPT
- Moнтирование fstab, swap, команды
- Файловые системы ZFS, RAID, CephFS

Монтирование

Процесс, подготавливающий раздел диска к использованию операционной системой.

Этапы:

- → Определение типа монтируемой системы
- → Проверка целостности монтируемой системы
- → Считывание системных структур и инициализация соответствующего модуля
- → Включение файловой системы в общее пространство имен



fstab

/etc/fstab – содержит параметры монтирования блочных устройств, разделов на диске и удаленных файловых систем.

```
<device> - UUID или имя блочного устройства<option> - опции файловой системы<dir> - каталог в который будет смонтирована<dump> - поддержка создания резервной копиифайловая системаданных<type> - тип файловой системы<fsck> - поддержка проверки целостностифайловой системы
```

SWAP

Пространство подкачки – расширение оперативной памяти за счет использования дискового пространства.

Представляет собой раздел или файл, в котором хранятся неиспользуемые данные из оперативной памяти.

Преимущества:

- → Не допускает переполнения ОЗУ
- → Включает поддержку гибернации

Недостатки:

- → Занимает место на накопителе
- → Уменьшает срок службы накопителя
- → В некоторых случаях снижает производительность.

Команды

Управление разделами:

- → fdisk разметка диска (поддерживает интерактивный режим) только MBR;
- → gdisk разметка диска GPT;
- → Isblk отображение информации об → устройствах хранения;
- → blkid вывод информации о блочных → устройствах.

Управление файловыми системами:

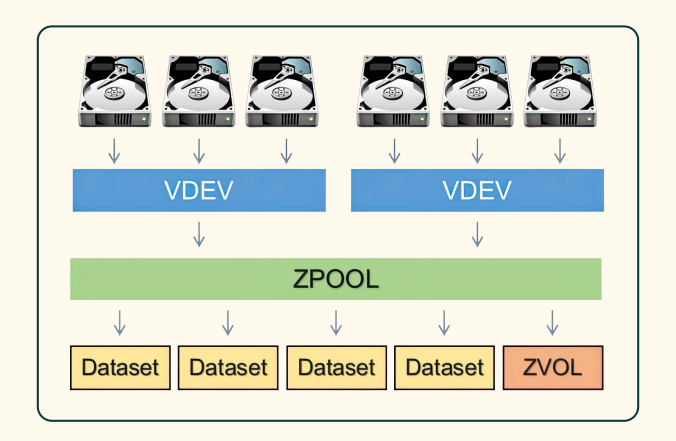
- → **mkfs** создание файловой системы;
- → mk2fs создание файловой системы ext2/ext3/ext4;
- → tune2fs изменение параметров файловой системы ext2/ext3;

- → mount монтирование файловой системы;
- → umount размонтирование файловой системы;
- → **findmnt** список смонтированных файловых систем;
- → findfs найти файловую систему по метке или UUID;
- → dump резервная копия файловой системы: ext2/ext3;
- → dd низкоуровневое копирование файлов;
- → fsck- проверка и восстановление файловой системы.

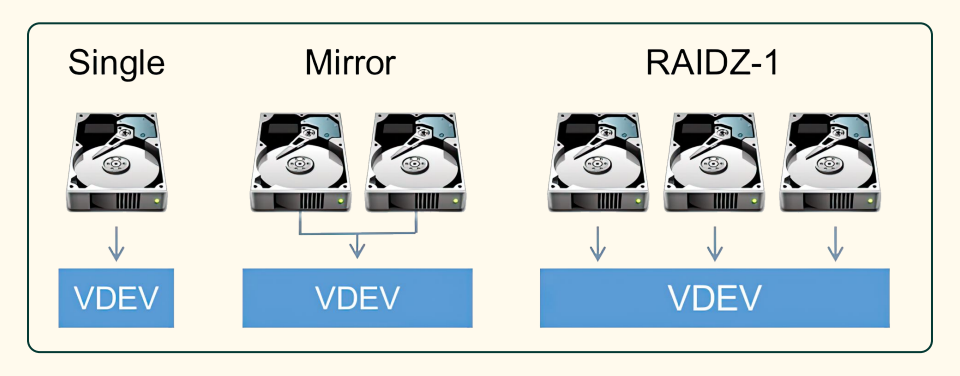
Содержание

- Устройства хранения разметка, разделы, MBR, GPT
- Moнтирование fstab, swap, команды
- Файловые системы ZFS, RAID, CephFS

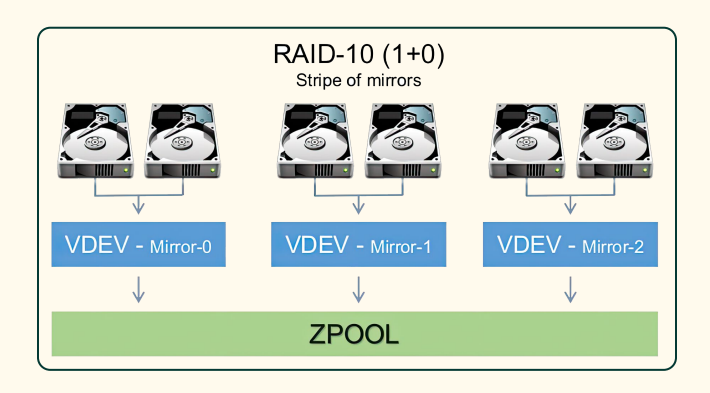
ZFS



ZFS VDEV



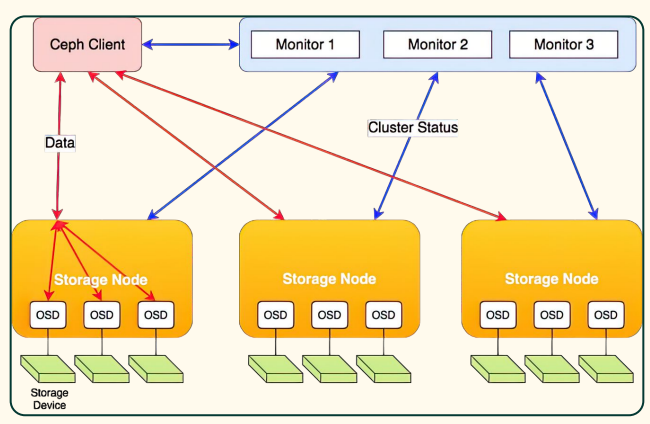
ZFS RAID-10



ZFS RAIDs

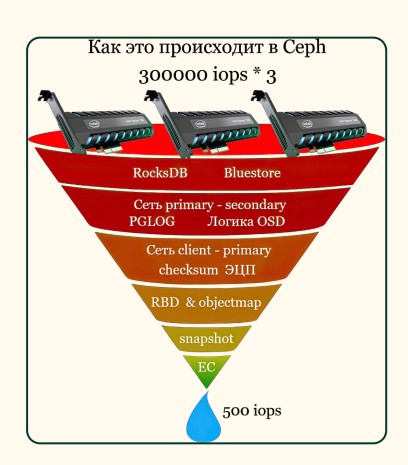
RAID	Minimum Drives	Parity	Acceptable Drive Failure				
Dynamic Stripe							
Mirror	3 3						
RAIDZ							
RAIDZ-2							
RAIDZ-3							

Cephfs cluster



Проблемы Cephfs





Ссылки

- → Производительность Ceph
- → Fstab
- → <u>Dump</u>
- → <u>Fsck</u>
- → Swap
- → Резервное копированиефайловой системы
- → ZFS RAID
- → Quota