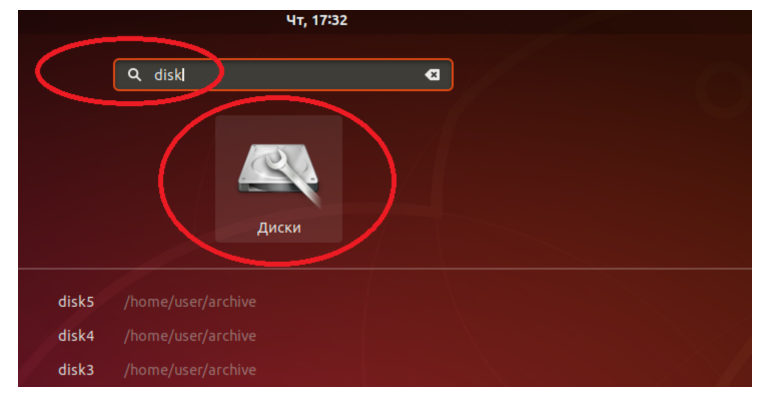
Примонтирование дисков

Для Ubuntu 18.04 (в т. ч. для Ubuntu 16.04)

Зайдите в главное меню.



Наберите в строке поиска «disk» и запустите найденную утилиту «Диски».

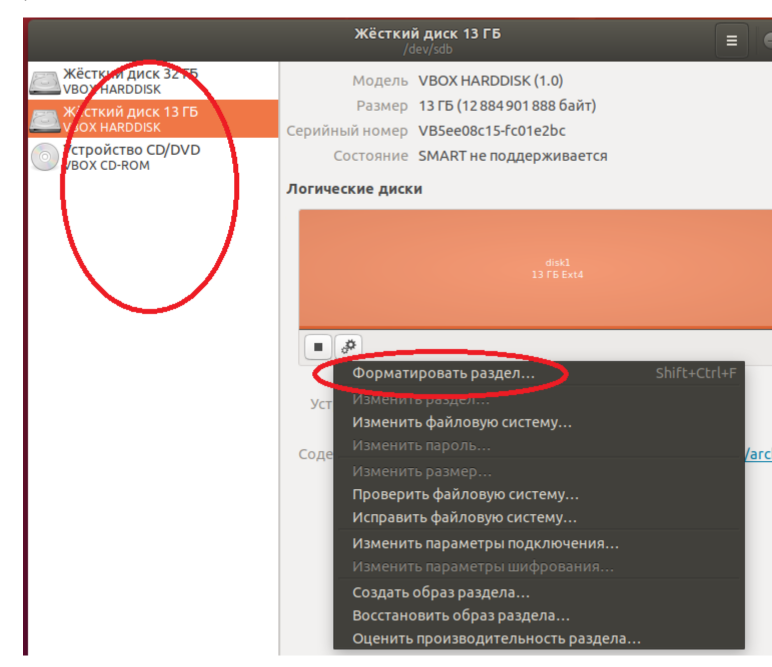


Слева появится список из Ваших дисков.

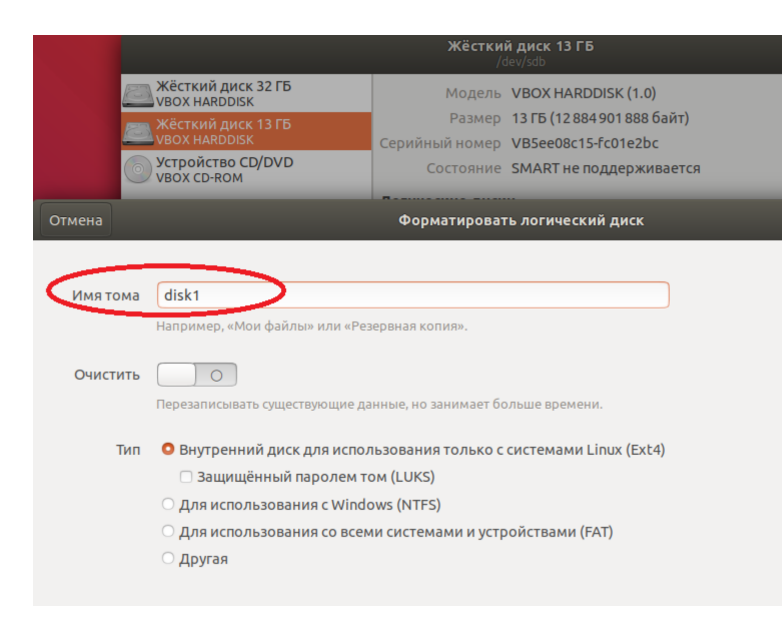
Для КСБО поставки 2018 года должно отобразиться 6 дисков: 1 SSD и 5 HDD

объемом по 4 Тб.

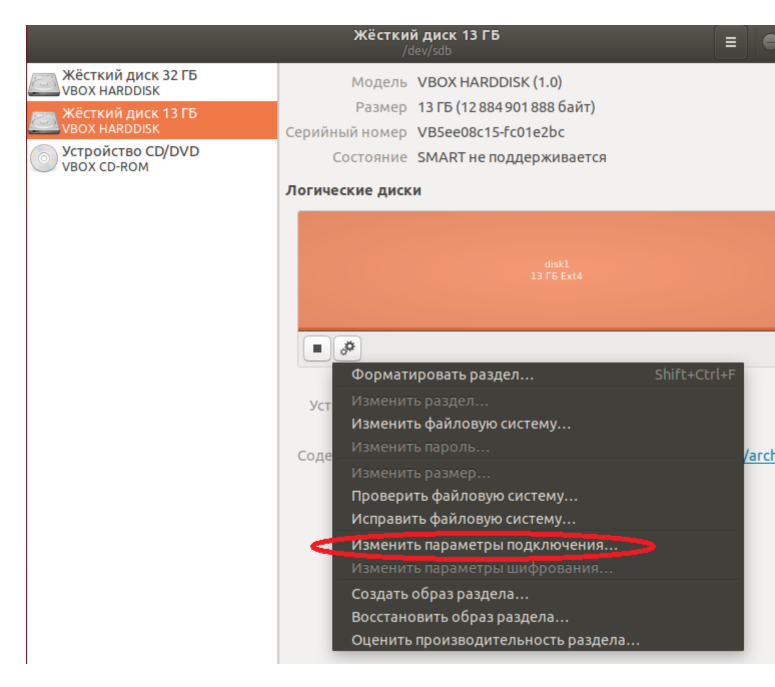
Выберите по очереди диски объемом 4 Тб и отформатируйте их. Для этого нажмите на кнопку «Настройки» и выберите пункт меню «Форматировать раздел».



При форматировании присвойте имя диску (например: disk1, disk2, disk3, disk4, disk5).

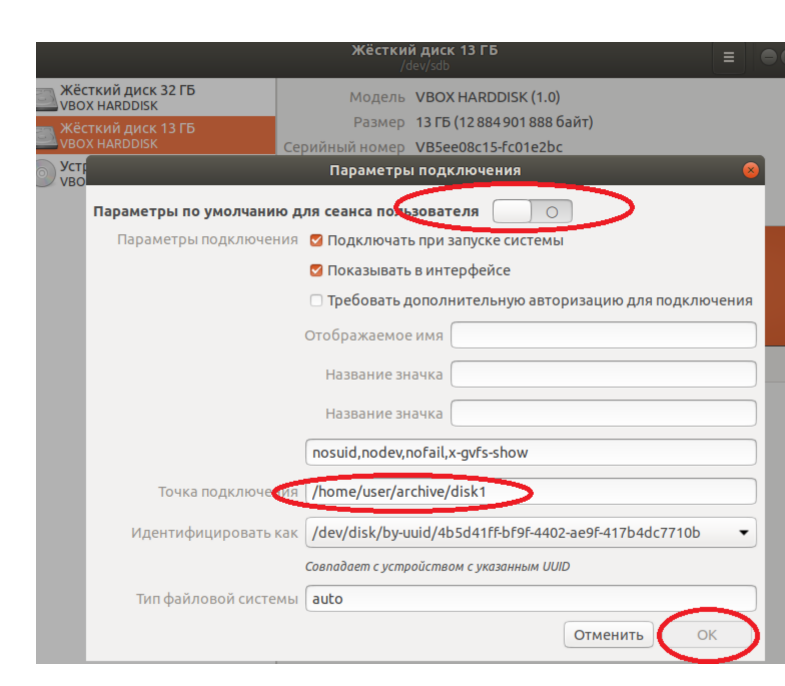


Далее снова нажмите на кнопку «Настройки» и выберите раздел «Изменить параметры подключения».

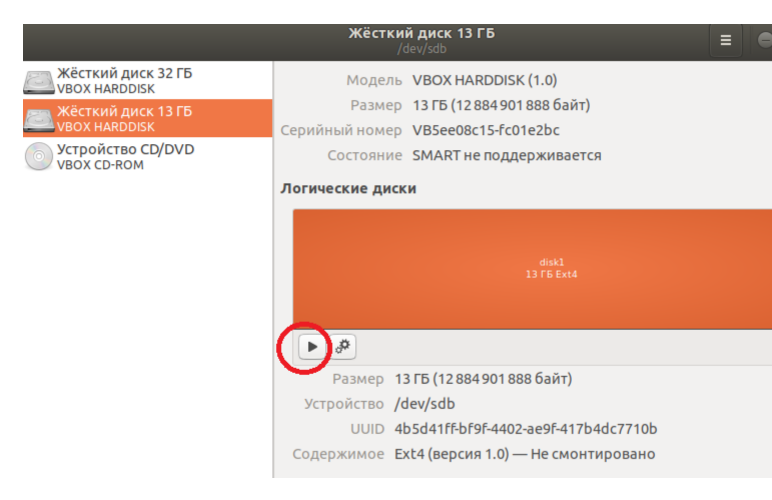


Переведите переключатель «Параметры по умолчанию для сеанса пользователя» в выключенное положение и укажите папку для монтирования диска (например, для первого диска: /home/user/archive/disk1).

Примечание: Папки для монтирования уже должны быть в системе. Убедитесь в их наличии.



Нажмите кнопку запуска.



При помощи команды df -h убедитесь через Терминал в том, что диск в системе примонтировался.

user@support01		/			
Файл.система	Размер исп				Смонтировано в
ıdev	968M	0	968M		/dev
tmpfs	200M	1,3M	199M		/run
/dev/sda1	30G	5,8G			•
tmpfs	997M	0	997M		/dev/shm
tmpfs	5,0M	4,0K	5,0M	1%	/run/lock
tmpfs	997M	0	997M	0%	/sys/fs/cgroup
/dev/loop0	87M	87M	0	100%	/snap/core/4486
/dev/loop1	13M	13M	0	100%	/snap/gnome-characters/69
/dev/loop5	3,4M	3,4M	0	100%	/snap/gnome-system-monito
7/36					
/dev/loop3	1,7M	1,7M	0	100%	/snap/gnome-calculator/15
1					
/dev/loop4	141M	141M	0	100%	/snap/gnome-3-26-1604/59
/dev/loop2	21M	21M	0		/snap/gnome-logs/25
tmpfs	200M	36K	200M		/run/user/1000
/dev/sdb	12G	41M	12G	1%	/home/user/archive/disk1
ser@support01					

Для диска объемом 4 Тб в столбце «Дост» (Доступно) должно отобразиться значение 3,6 Тб.

После выполнения перечисленных действий для всех дисков объемом 4 Тб таких строк будет 5.