## 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».

	<b>Жёсткий диск 13 ГБ</b> /dev/sdb	
Жёсткий диск 32 К5         VBOY HARDDISK         Ж'сткий диск 13 ГБ         ХОХ НАRDDISK         О Гстройство CD/DVD         Ивох сD-ROM	Модель VBOX HARDDISK (1.0) Размер 13 ГБ (12 884 901 888 байт) Серийный номер VB5ee08c15-fc01e2bc Состояние SMART не поддерживается Логические диски	
	diskl 13 ГБ Ext4	
	Форматировать раздел Уст Изменить раздел Изменить файловую систему Изменить пароль Изменить размер Проверить файловую систему Исправить файловую систему Изменить параметры подключения Изменить параметры шифрования Создать образ раздела Восстановить образ раздела	Shift+Ctrl+F /arc

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

	<b>Жёсткий диск 13 ГБ</b> /dev/sdb			
	Жёсткий диск 32 ГБ VBOX HARDDISK	Модель	VBOX HARDDISK (1.0)	
2	Жёсткий диск 13 ГБ VBOX HARDDISK	Размер Серийный номер	13 ГБ (12 884 901 888 байт) VB5ee08c15-fc01e2bc	
	Устройство CD/DVD VBOX CD-ROM	Состояние	SMART не поддерживается	
Отмена		Форматироват	гь логический диск	
Имя тома       disk1         Например, «Мои файлы» или «Резервная копия».         Очистить       О         Перезаписывать существующие данные, но занимает больше времени.				
Тип	<ul> <li>Тип</li> <li>Внутренний диск для использования только с системами Linux (Ext4)</li> <li>Защищённый паролем том (LUKS)</li> <li>Для использования с Windows (NTFS)</li> <li>Для использования со всеми системами и устройствами (FAT)</li> <li>Другая</li> </ul>			

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.

	<b>Жёсткий диск 13 ГБ</b> /dev/sdb	≡
Жёсткий диск 32 ГБ VBOX HARDDISK	Модель VBOX HARDDISK (1.0)	
Жёсткий диск 13 ГБ VBOX HARDDISK	Размер 13 ГБ (12 884 901 888 байт) Серийный номер VB5ee08c15-fc01e2bc	
Устр уво	Параметры подключения	8
Параметры по умолчани	ю для сеанса пользователя 📃 🔿	
Параметры подключе	ния 🗹 Подключать при запуске системы	
	🗹 Показывать в интерфейсе	
	🗆 Требовать дополнительную авторизацию для по	одключения
	Отображаемое имя	
	Название значка	
	Название значка	
	nosuid,nodev,nofail,x-gvfs-show	
Точка подключе	ия /home/user/archive/disk1	
Идентифицировать	как /dev/disk/by-uuid/4b5d41ff-bf9f-4402-ae9f-417b4dc7	710b 🔻
	Совпадает с устройством с указанным UUID	
Тип файловой систе	аuto	
	Отменить	ок

Нажмите кнопку запуска.



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

<i>(</i>									
		us	er@su	oport01: ~	😑 🖻 😣				
Файл Правка Вид поиск Терминал Справка									
user@support01 45 df -h									
Файл.система	Размер исп	ользовано	Дост	Использовано%	Смонтировано в				
udev	968M	0	968M	0%	/dev				
tmpfs	200M	1,3M	199M	1%	/run				
/dev/sda1	30G	5,8G	23G	21%	1				
tmpfs	997M	0	997M	0%	/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				
r/36									
/dev/loop3	1,7M	1,7M	0	100%	/snap/gnome-calculator/15				
4									
/dev/loop4	141M	141M	0	100%	/snap/gnome-3-26-1604/59				
/dev/loop2	21M	21M	0	100%	/snap/gnome-logs/25				
tmpfs	200M	36K	200M	1%	/run/user/1000				
/dev/sdb	1 <u>2</u> G	41M	12G	1%	/home/user/archive/disk1				
user@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.