

Создание RAID 1 на двух дисках и добавление его в работающую систему

На одном ssd стоит система. Добавили еще два 4Tb диска для NAS. Нужно создать RAID 1. Устанавливаем утилиту:

```
# yum install mdadm
```

Сначала необходимо занулить суперблоки на дисках, которые мы будем использовать для построения RAID (если диски ранее использовались, их суперблоки могут содержать служебную информацию о других RAID):

```
# mdadm --zero-superblock --force /dev/sd{b,c}
```

* в данном примере мы зануляем суперблоки для дисков sdb и sdc.

Если мы получили ответ:

```
mdadm: Unrecognised md component device - /dev/sdb
mdadm: Unrecognised md component device - /dev/sdc
```

что значит, что диски не использовались ранее для RAID. Просто продолжаем настройку.

Далее нужно удалить старые метаданные и подписать диски:

```
# wipefs --all --force /dev/sd{b,c}
```

Создание рейда

Для сборки избыточного массива применяем следующую команду:

```
# mdadm --create --verbose /dev/md0 -l 1 -n 2 /dev/sd{b,c}
```

где:

- /dev/md0 – устройство RAID, которое появится после сборки;
- -l 1 – уровень RAID;
- -n 2 – количество дисков, из которых собирается массив;
- /dev/sd{b,c} – сборка выполняется из дисков sdb и sdc.

Мы должны увидеть что-то на подобие:

```
mdadm: Note: this array has metadata at the start and
may not be suitable as a boot device. If you plan to
store '/boot' on this device please ensure that
your boot-loader understands md/v1.x metadata, or use
--metadata=0.90
```

```
mdadm: size set to 1046528K
```

Также система задаст контрольный вопрос, хотим ли мы продолжить и создать RAID – нужно ответить **y**:

```
Continue creating array? y
```

Мы увидим что-то на подобие:

```
mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata
```

```
mdadm: array /dev/md0 started.
```

Правим fstab для автозагрузки. Создаем точку монтирования **work** в корне:

```
# mkdir /work
```

```
# vi /etc/fstab
```

```
#
# /etc/fstab
# Created by anaconda on Wed Mar 17 12:15:59 2021
#
# Accessible filesystems, by reference, are maintained under
# '/dev/disk'
# See man pages fstab(5), findfs(8), mount(8) and/or blkid(8)
```

for more info

```
#  
/dev/mapper/centos-root          /      xfs  defaults  
0 0  
UUID=76e2ead1-7b83-4634-9061-5d0ea36312b4 /boot xfs  defaults  
0 0  
/dev/mapper/centos-home          /home xfs  defaults  
0 0  
/dev/mapper/centos-swap          swap  swap defaults  
0 0  
/dev/md0                          /work xfs  defaults  
0 0
```

Монтируем:

```
# mount -a
```

Если получим в ответ:

```
# mount -a /dev/md0 /work  
mount: /dev/md0 is write-protected, mounting read-only  
mount: unknown filesystem type '(null)'
```

это значит, нет ни какой файловой системы. Исправляем.

Вводим команду:

```
# mkfs.xfs /dev/md0  
meta-data=/dev/md0 isize=512 agcount=4, agsize=523712 blks  
= sectsz=512 attr=2, projid32bit=1  
= crc=1 finobt=0, sparse=0  
data = bsize=4096 blocks=2094848, imaxpct=25  
= sunit=0 swidth=0 blks  
naming =version 2 bsize=4096 ascii-ci=0 ftype=1  
log =internal log bsize=4096 blocks=2560, version=2  
= sectsz=512 sunit=0 blks, lazy-count=1  
realtime =none extsz=4096 blocks=0, rtextents=0
```

И опять

```
# mount -a
```

Проверяем:

```
# lsblk
```

и находим информацию о том, что у наших дисков sdb и sdc появился раздел md0,

```
# lsblk
```

```
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
sda 8:0 0 223,6G 0 disk
├─sda1 8:1 0 1G 0 part /boot
├─sda2 8:2 0 222,6G 0 part
├─centos-root 253:0 0 50G 0 lvm /
├─centos-swap 253:1 0 3,9G 0 lvm [SWAP]
└─centos-home 253:2 0 168,7G 0 lvm /home
sdb 8:16 0 3,7T 0 disk
└─md0 9:0 0 3,7T 0 raid1 /work
sdc 8:32 0 3,7T 0 disk
└─md0 9:0 0 3,7T 0 raid1 /work
```

Смотрим информацию о рейде:

```
# cat /proc/mdstat
```

```
Personalities : [raid1]
md0 : active raid1 sdb[0] sdc[1]
3906886464 blocks super 1.2 [2/2] [UU]
[>.....] resync = 3.0% (117836416/3906886464)
finish=665.3min speed=94905K/sec
bitmap: 30/30 pages [120KB], 65536KB chunk
```

Более подробная информация:

```
# mdadm -D /dev/md0
```

```
/dev/md0:
```

```
Version : 1.2
Creation Time : Wed Mar 17 12:50:32 2021
Raid Level : raid1
Array Size : 3906886464 (3.64 TiB 4.00 TB)
Used Dev Size : 3906886464 (3.64 TiB 4.00 TB)
Raid Devices : 2
Total Devices : 2
Persistence : Superblock is persistent
```

```
Intent Bitmap : Internal
```

Update Time : Wed Mar 17 13:13:30 2021

State : clean, resyncing

Active Devices : 2

Working Devices : 2

Failed Devices : 0

Spare Devices : 0

Consistency Policy : bitmap

Resync Status : 3% complete

Name : kau.imp.kiev.ua:0 (local to host kau.imp.kiev.ua)

UUID : 84cf2972:f7d64647:5cd536ef:0a81a174

Events : 292

Number Major Minor RaidDevice State

0 8 16 0 active sync /dev/sdb

1 8 32 1 active sync /dev/sdc

Восстановление RAID

Рассмотрим два варианта восстановления массива.

Замена диска

В случае выхода из строя одного из дисков массива, команда `cat /proc/mdstat` покажет следующее:

```
# cat /proc/mdstat
```

```
Personalities : [raid1]
```

```
md0 : active raid1 sdb[0]
```

```
1046528 blocks super 1.2 [2/1] [U_]
```

** о наличии проблемы нам говорит нижнее подчеркивание вместо U
– [U_] вместо [UU].*

Или:

```
# mdadm -D /dev/md0
```

```
...
    Update Time : Thu Mar  7 20:20:40 2019
    State : clean, degraded
...
```

* статус **degraded** говорит о проблемах с RAID.

Для восстановления, сначала удалим сбойный диск, например:

```
# mdadm /dev/md0 --remove /dev/sdc
```

Теперь добавим новый:

```
# mdadm /dev/md0 --add /dev/sde
```

Смотрим состояние массива:

```
# mdadm -D /dev/md0
```

```
...
    Update Time : Thu Mar  7 20:57:13 2019
    State : clean, degraded, recovering
...
```

```
Rebuild Status : 40% complete
```

* **recovering** говорит, что RAID восстанавливается; **Rebuild Status** – текущее состояние восстановления массива (в данном примере он восстановлен на **40%**).

Если синхронизация выполняется слишком медленно, можно увеличить ее скорость. Для изменения скорости синхронизации вводим:

```
# echo '10000' > /proc/sys/dev/raid/speed_limit_min
```

* по умолчанию скорость **speed_limit_min** = 1000 Кб, **speed_limit_max** – 200000 Кб. Для изменения скорости, можно поменять только минимальную.

Пересборка массива

Если нам нужно вернуть ранее разобранный или развалившийся массив из дисков, которые уже входили в состав RAID, вводим:

```
# mdadm --assemble --scan
```

** данная команда сама найдет необходимую конфигурацию и восстановит RAID.*

Также, мы можем указать, из каких дисков пересобрать массив:

```
# mdadm --assemble /dev/md0 /dev/sdb /dev/sdc
```

Запасной диск (Hot Spare)

Если в массиве будет запасной диск для горячей замены, при выходе из строя одного из основных дисков, его место займет запасной.

Диском Hot Spare станет тот, который просто будет добавлен к массиву:

```
# mdadm /dev/md0 --add /dev/sdd
```

Информация о массиве изменится, например:

```
mdadm -D /dev/md0
```

...

Number	Major	Minor	RaidDevice	State	
0	8	16	0	active sync	/dev/sdb
2	8	48	1	active sync	/dev/sdc
3	8	32	—	spare	/dev/sdd

Проверить работоспособность резерва можно вручную, симулировав выход из строя одного из дисков:

```
mdadm /dev/md0 --fail /dev/sdb
```

И смотрим состояние:

```
mdadm -D /dev/md0
```

...

Rebuild Status : 37% complete

...

Number	Major	Minor	RaidDevice	State	
3	8	32	0	spare rebuilding	/dev/sdd
2	8	48	1	active sync	/dev/sdc
0	8	16	—	faulty	/dev/sdb

...

** как видим, начинается ребилд. На замену вышедшему из строя **sdb** встал hot-spare **sdd**.*

<https://www.dmosk.ru/miniinstruktions.php?mini=mdadm>