

ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ

Домашнее задание: paбота c mdadm



Задание:

- добавить в Vagrantfile еще дисков
- собрать R0/R5/R10 на выбор
- прописать собранный рейд в конф, чтобы рейд собирался при загрузке
- сломать/починить raid
- создать GPT раздел и 5 партиций и смонтировать их на диск.

В качестве проверки принимаются - измененный Vagrantfile, скрипт для создания рейда, конф для автосборки рейда при загрузке.

* Доп. задание - Vagrantfile, который сразу собирает систему с подключенным рейдом

Установка Vagrant



- Установите <u>VirtualBox</u> на локальную машину.
- Установите сам Vagrant, скачав подходящий под вашу операционную систему <u>пакет</u>. Проверить установку можно командой:

[root@mdadm ~]\$ vagrant -v

• Про Vagrant можно посмотреть в нашем открытом <u>уроке</u>.

Добавить в Vagrantfile еще дисков

},

Начальный стенд можно взять отсюда: https://github.com/erlong15/otus-linux В принципе на нем уже можно собрать любой RAID.

Для каждого следующего диска нужно добавить следующий блок в Vagrantfile :sata5 => {

:dfile => './sata5.vdi', # Путь, по которому будет создан файл диска

:size => 250, # Размер диска в мегабайтах

:port => 5 # Номер порта на который будет зацеплен диск

Обязательно увеличив номер порта и изменив имя файла диска, чтобы исключить дублирование.

Далее подразумеваем, что мы добавили в Vagrantfile 5-ый диск.

Собрать RAID0/1/5/10 - на выбор

Далее нужно определиться какого уровня RAID будем собирать. Для это посмотрим какие блочные устройства у нас есть и исходя из их кол-во, размера и поставленной задачи определимся.

Сделать это можно несколькими способами:

- fdisk-l
- Isblk
- Ishw
- Isscsi

Собрать RAID0/1/5/10 - на выбор

[root@mdadm ~]\$ sudo Ishw -short | grep disk

```
/0/100/d/0 /dev/sdb disk 1048MB VBOX HARDDISK /0/100/d/1 /dev/sdc disk 262MB VBOX HARDDISK /0/100/d/2 /dev/sdd disk 262MB VBOX HARDDISK /0/100/d/3 /dev/sde disk 262MB VBOX HARDDISK /0/100/d/0.0.0 /dev/sdf disk 262MB VBOX HARDDISK
```

[root@mdadm ~]\$ sudo fdisk -I

Disk /dev/sda: 42.9 GB, 42949672960 bytes, 83886080 sectors

Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disk label type: dos

Disk identifier: 0x000b47f7

Device Boot Start End Blocks Id System /dev/sda1 2048 4095 1024 83 Linux /dev/sda2 * 4096 2101247 1048576 83 Linux /dev/sda3 2101248 8388607940892416 8e Linux LVM

OTUS

Собрать RAID0/1/5/10 - на выбор

Занулим на всякий случай суперблоки:

[root@mdadm ~]\$ mdadm --zero-superblock --force /dev/sd{b,c,d,e,f}

И можно создавать рейд следующей командой:

[root@mdadm ~]\$ mdadm --create --verbose /dev/md0 -I 6 -n 5 /dev/sd{b,c,d,e,f}

mdadm: layout defaults to left-symmetric mdadm: layout defaults to left-symmetric

mdadm: chunk size defaults to 512K

mdadm: size set to 253952K

mdadm: largest drive (/dev/sdb) exceeds size (253952K) by more than 1%

Continue creating array? **y**

mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata

mdadm: array /dev/md0 started.

- Мы выбрали RAID 6. Опция какого уровня RAID создавать
- Опция **n** указывает на кол-во устройств в RAID

Собрать RAID0/1/5/10 - на выбор

Проверим что RAID собрался нормально:

[root@mdadm ~]\$ cat /proc/mdstat

Personalities: [raid6] [raid5] [raid4]

md0: active raid6 sdf[4] sde[3] sdd[2] sdc[1] sdb[0]

761856 blocks super 1.2 level 6, 512k chunk, algorithm 2 [5/5] [UUUUUU]

[root@mdadm ~]\$ mdadm -D /dev/md0 /dev/md0:

Raid Level: raid6

Number Major Minor RaidDevice State

0 8 16 0 active sync /dev/sdb

1 8 32 1 active sync /dev/sdc

2 8 48 2 active sync /dev/sdd

3 8 64 3 active sync /dev/sde

4 8 80 4 active sync /dev/sdf

Размер одного чанка

Кол-во юнитов в RAID

Полный вывод можно посмотреть тут:

https://gist.github.com/lalbrekht/05a750161f63a2f892b5c314a58ff28b



Создание конфигурационного файла mdadm.conf

Для того, чтобы быть уверенным что ОС запомнила какой RAID массив требуется создать и какие компоненты в него входят создадим файл mdadm.conf

Сначала убедимся, что информация верна:

[root@mdadm ~]\$ mdadm --detail --scan --verbose

ARRAY /dev/md0 level=raid6 num-devices=5 metadata=1.2 name=mdadm:0

UUID=11fc7859:98d4e7d3:48b30582:b2630265

devices=/dev/sdb,/dev/sdc,/dev/sdd,/dev/sde,/dev/sdf

А затем в две команды создадим файл mdadm.conf

[vagrant@mdadm ~]\$ echo "DEVICE partitions" > /etc/mdadm/mdadm.conf
[vagrant@mdadm ~]\$ mdadm --detail --scan --verbose | awk '/ARRAY/ {print}' >>
/etc/mdadm/mdadm.conf

Сломать/починить RAID



Сделать это можно, например, искусственно "зафейлив" одно из блочных устройств командной:

[root@mdadm ~]\$ mdadm /dev/md0 --fail /dev/sde mdadm: set /dev/sde faulty in /dev/md0

Посмотрим как это отразилось на RAID:

[root@mdadm ~]\$ cat /proc/mdstat

Personalities: [raid6] [raid5] [raid4]

md0: active raid6 sdf[4] sde[3](F) sdd[2] sdc[1] sdb[0]

761856 blocks super 1.2 level 6, 512k chunk, algorithm 2 [5/4] [UUU_U]

[root@mdadm ~]\$ mdadm -D /dev/md0

Number Major Minor RaidDevice State

0 8 16 0 active sync /dev/sdb

1 8 32 1 active sync /dev/sdc

2 8 48 2 active sync /dev/sdd

- 0 0 3 removed

4 8 80 4 active sync /dev/sdf

3 8 64 - faulty /dev/sde

"зафейлившийся" диск

Сломать/починить RAID



Удалим "сломанный" диск из массива:

[root@mdadm ~]\$ mdadm /dev/md0 --remove /dev/sde mdadm: hot removed /dev/sde from /dev/md0

Представим, что мы вставили новый диск в сервер и теперь нам нужно добавить его в RAID. Делается это так:

[root@mdadm ~]\$ mdadm /dev/md0 --add /dev/sde
mdadm: added /dev/sde

Диск должен пройти стадию rebuilding. Например, если это был RAID 1 (зеркало), то данные должны скопироваться на новый диск.

Сломать/починить RAID



Процесс rebuild-а можно увидеть в выводе следующих команд:

```
[root@mdadm ~]$ cat /proc/mdstat

Personalities: [raid6] [raid5] [raid4]

md0: active raid6 sde[5] sdf[4] sdd[2] sdc[1] sdb[0]

761856 blocks super 1.2 level 6, 512k chunk, algorithm 2 [5/4] [UUU_U]

[======>......] recovery = 44.6% (113664/253952) finish=0.0min

speed=113664K/sec
```

[root@mdadm ~]\$ mdadm -D /dev/md0

```
Number Major Minor RaidDevice State
0 8 16 0 active sync /dev/sdb
1 8 32 1 active sync /dev/sdc
2 8 48 2 active sync /dev/sdd
5 8 64 3 spare rebuilding /dev/sde
```

На маленьких объемах занятого пространства можно и пропустить момент перестроения RAID-а - так быстро он проходит.

Создать GPT раздел, пять партиций и смонтировать их на диск



Создаем раздел GPT на RAID

[root@mdadm ~]\$ parted -s /dev/md0 mklabel gpt

Создаем партиции

```
[root@mdadm ~]$ parted /dev/md0 mkpart primary ext4 0% 20% [root@mdadm ~]$ parted /dev/md0 mkpart primary ext4 20% 40% [root@mdadm ~]$ parted /dev/md0 mkpart primary ext4 40% 60% [root@mdadm ~]$ parted /dev/md0 mkpart primary ext4 60% 80% [root@mdadm ~]$ parted /dev/md0 mkpart primary ext4 80% 100%
```

Далее можно создать на этих партициях ФС

[root@mdadm ~]\$ for i in \$(seq 1 5); do sudo mkfs.ext4 /dev/md0p\$i; done

И смонтировать их по каталогам

[root@mdadm ~]\$ mkdir -p /raid/part{1,2,3,4,5}

[root@mdadm ~]\$ for i in \$(seq 1 5); do mount /dev/md0p\$i /raid/part\$i; done