

Работа с жесткими дисками в Linux

Ссылки

[Все управляшки HW RAID](#)

[Управление Adaptec](#)

Создать Simple Volume можно так:

```
arcconf create 1 LOGICALDRIVE MAX volume 0,1
```

[Рескан scsi шины в linux](#)

[Замена загрузочного диска](#)

[Замена диска zfs](#)

Загрузка zfs с SD 380 HBA

HP DL380 gen8 имеет на борту p420i raid контроллер. ZFS как вы знаете, любит работать с дисками напрямую. p420i на удивление, умеет переключаться в HBA режим, но грузиться с него у вас не получится.

Вот человек предлагает решение:

https://www.reddit.com/r/homelab/comments/ap9usf/proxmoxzfs_installed_on_hp_dl360p/ Но с лёту у меня не получилось сделать так же как он. Рассказываю как сделал я.

Для не умеющих читать по-английски.

1. Устанавливаем proxmox на жесткие диски как обычно в режиме zfs raid 1
2. Включаем флешку во внутренний SD
3. Загружаемся в live cd и указываем, что /boot теперь находится на SD

4. ставим граб на SD

5 Перезагружаемся, редактируем граб прям из него самого

6 Загружаемся в нашу систему, делаем grub-update grub-install

Во-первых debian live-cd не смог примонтировать в режиме записи zfs. В дебиане используется 0.7, а тут уже 0.8. Короч... Вам не нужен ни дебиан, ни убунту, грузимся с proxmox iso и выбираем debug режим.

Там пишем exit или Ctrl+D и оказываемся в консоли, в которой уже есть что нужно.

Далее я пошёл другим путём (так как предложенным у меня не получилось), я примонтировал zfs

```
zpool import -f -R /mnt rpool
```

и чрутнулся в него

```
mount -t proc /proc/ /mnt/proc  
mount -rbind /dev/ /mnt/dev  
mount -rbind /sys/ /mnt/sys  
chroot /mnt bash
```

Теперь я в своей системе и отсюда я уже готовлю флешку, как описано в статье, и делаю grub-install на SD.

Далее при загрузке grub, через e, как указано в статье, меняю пути и название диска и загружаюсь в систему.

Система не грузится, iniramfs предлагает ввести команду, говорит, что rpool уже был в другой системе и нужно его импортировать в эту.

В самом его ругательстве написана строка, чинящая эту проблему. Вам надо её ввести «zpool import -f ... rpool» и система загрузится.

После загрузки сделайте grub-update, grub-install. Грузитесь на здоровье!



Revision #1

Created 6 July 2023 02:34:57 by Admin

Updated 17 August 2023 07:54:00 by Admin