

HardDisky

Plotnové

- <http://blog.backblaze.com/2014/01/21/what-hard-drive-should-i-buy/>

SSD

- ve SMARTu je potreba sledovat
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Wear_leveling
 - Wear leveling count
 - pocet prepisu najstarsi bunky.
 - z toho se pocita normalizovana hodnota, ktora klesa od 100% u noveho disku k 0% pak uz je to otazka...
 - Media Wearout Indicator
 - Asi neco podobnyho, ale presne nevim... evidentne maj disky bud jedno nebo druhy
- Znacky
 - aktualne mam velmi dobre skusenosti s Samsungom, Samsung SSD 840 PRO Series
 - od znamych mam este info ze intely 500 a vyssia rada su gut tiez

SW Aspekty

Rozdeleni disku

- **MBR** (disky ≤2TB)
 - fdisk, sfdisk, cfdisk
 - kopie rozdeleni a → b: sfdisk -d /dev/sda | sfdisk /dev/sdb
- **GPT** (disky >2TB)
 - gdisk, sgdisk, cgdisk
 - kopie rozdeleni a → b: sgdisk -R=/dev/sdb /dev/sda; sgdisk -G /dev/sdb
 - jina varianta pokud predchozi nefunguje: a → b: sgdisk --backup=table /dev/sda; sgdisk --load-backup=table /dev/sdb

RAID pomoci mdadm

- https://raid.wiki.kernel.org/index.php/RAID_setup
- Partition type: Linux RAID autodetect **0xFD** (0xFD00 u GPT)
- mdadm --create /dev/md0 --level=1 --bitmap=internal --raid-devices=2 /dev/sda1 missing
- mdadm --manage /dev/md0 --add /dev/sdb1
- mdadm --manage /dev/md0 --fail /dev/sdb1
- mdadm --manage /dev/md0 --remove /dev/sdb1
- mdadm /dev/md2 --fail /dev/sdc3 --remove /dev/sdc3
- mdadm --grow --bitmap=internal /dev/md0

- `mdadm --grow --bitmap=none /dev/md0`
- `mdadm --monitor --scan -l -t` (test sending of error e-mails)
- `echo "idle" > /sys/block/md0/md/sync_action` (defer active resync)
- `sysctl -w dev.raid.speed_limit_min=500000000; sysctl -w dev.raid.speed_limit_max=500000000` (unthrottle raid sync)

Zvětšení RAID pole

Chceme zvětšit pole např. o velikosti 500G na nové disky o velikosti 1TB. Ideální je to dělat na degradovaném poli, protože tím získáme zároveň zálohu původního pole.

- Vyměníme jeden z disků za větší. Po startu systému bude pole degradované. Na novém disku vytvoříme nové partice typu Linux RAID autodetect **0xFD** (0xFD00 u GPT) po celé délce disku, případně jak potřebujeme, pokud raidů máme více. Bude samozřejmě větší než aktivní partice v raidu.
- Novou partici přidáme do raidu - `mdadm --manage /dev/md0 --add /dev/sdb1` a počkáme, až se pole syncne.
- Nezapomeneme zapsat grub na nový disk, abychom po dokončení operace nastartovali system - tj. `grub-install /dev/sdb!!!`

následující operaci bude nutné provádět v jiném systému = např. nějaká live distribuce s podporou raidu, např. <https://partedmagic.com/downloads/>

- Odebereme původní menší disk a přidáme druhý větší disk
- Nastartujeme live distribuci a složíme pole. Bude nyní degradované s novým diskem.
- Zadáme `mdadm --grow /dev/md0 --size=max` (zvětšíme pole na maximum velikosti partice)
- Kontrola filesystemu - `e2fsck -f /dev/md0`
- Zvětšíme filesystem - `resize2fs -p /dev/md0`
- Upravíme partice na druhém disku a přidáme do raid pole viz. výše.
- Nyní můžeme restartovat zpět do původního systému, synchronizace raidu bude potom pokračovat. V biosu bude nutné bootování přepnout na disk, který jsme měnili jako první. Po nastartování systému bude nutné také zapsat grub na druhý disk.

Pokud system nespustí na degradovanem sw raidu

V Debianu Jessie se nám stalo, že po vyjmutí jednoho z disků začal debian startovat do ramdisku s chybou, že nemůže najít rootfs. Z nějakého důvodu nedošlo k automatickému startu degradovaného pole a proto bylo potřeba provést následující úpravu ramdisku:

- Přidat skript

[/etc/initramfs-tools/scripts/init-premount/mdadm-start](#)

```
#!/bin/sh
mdadm --run /dev/md*
exit 0
```

- `chmod 755 /etc/initramfs-tools/scripts/init-premount/mdadm-start`
- `update-initramfs -u`

Pripadnou chybu, ze /dev/md je adresarem muzete ignorovat.

LVM

- Partition type: Linux LVM **0x8E**
- **PV** `pvcreate /dev/sdb1 /dev/sdc1 /dev/sdd1 /dev/sde1`
 - overime pvs nebo `pvdisplay`
 - smazem `pvremove ...`
- **VG** `vgcreate fileserver /dev/sdb1 /dev/sdc1 /dev/sdd1 /dev/sde1`
 - overime vgs nebo `vgdisplay`
 - autodetekce `vgscan`
 - prejmenujem `vgrename fileserver data`
 - smazem `vgremove fileserver`
- **LV** `lvcreate -name backup -size 5G fileserver`
 - overime lvs nebo `lvdisplay`
 - autodetekce `lvscan`
 - prejmenujem `lvrename fileserver backup zalohy`
 - smazem `lvremove /dev/fileserver/backup`
 - zvetsime
 - `pvresize /dev/sdb1` roztahne PV pres celou zvetsenou partici
 - `lvextend -L5.5G /dev/fileserver/backup`
 - `lvextend -L+5.5G /dev/fileserver/backup` zvetsim o dalsich 5.5G
 - `e2fsck -f /dev/fileserver/backup`
 - `resize2fs /dev/fileserver/backup`
 - **POZOR: U ext4 provadej `resize2fs` online - nejprve mount napr do /mnt**
 - `xfs_growfs /mnt` zvetsi xfs pripojene do adresare /mnt
 - zmensime (**opatrne!**)
 - `e2fsck -f /dev/fileserver/backup`
 - `resize2fs /dev/fileserver/backup 10485760`
 - `lvreduce -L5G /dev/fileserver/backup`

LVM Thin

- **LV** `lvcreate -L 100G -n data pve`
- **LV → thin-pool** `lvconvert -type thin-pool pve/data`
 - Thin-pool muzem nyní pridat do proxmoxu a ten si v nem bude delat thinlv pro virtualy a kontejnery
 - Nebo si v nem vytvorime vlastni thinlv
- **ThinLV** `lvcreate -n thin1 -V 1T -thinpool data pve`
- **Zobrazit lvm vcetne thin-pool** - `lvs -a`
- **Zvetseni thin-poolu o 256G** - `lvextend -L+256G /dev/vg/thinpool` - zmensovat nejde
- **Zvetseni metadat thin poolu** - `lvextend -poolmetadatasize +100M vg/thinpool`
- **Zvetseni vcetne metadat** - `lvresize -size +<size[\M,G,T]> -poolmetadatasize +<size[\M,G]> <VG>/<LVThin_pool>`
- Oprava (POZOR! OPATRNE!)

- Prohodit jiný LV k použití jako metadata thin poolu: `lvconvert --thinpool <VG>/<THIN_POOL_LV> --poolmetadata <NOVY_LV_METADATA>`
- **Oprava LV** `lvconvert --repair <VG>/<LVThin_pool>` ASI NENI UPLNE DOBRY NAPAD
- <https://github.com/jthorner/thin-provisioning-tools/>
- <https://www.unixrealm.com/?p=12000>

<https://www.redhat.com/archives/linux-lvm/2016-January/msg00010.html> So if you feel the time spend on thin_checking doesn't pay-off - you can try to add option '-skip-mappings' (see lvm.conf field global/thin_check_options)

[/etc/lvm/lvm.conf](#)

```
...
thin_check_options = [ "--skip-mappings" ]
...
```

Ext4

Zvetsit zurnal:

```
tune2fs -O ^has_journal /dev/hdXX
tune2fs -l /dev/hdXX
tune2fs -J size=128 /dev/hdXX
```

ZFS

- Rozdelíme disky: typ partice BF(00) = Solaris Root (ale můžeme použít i přímo celé disky, v takovém případě se partice vytvoří samy)
- Vytvoríme hlavní systémový ZFS uložisko s zrcadlem (něco jako VG u LVM)
 - `zpool create tank mirror /dev/sda /dev/sdb`
 - Někdy je dobré přidat parametr `-o ashift=12`, kde hodnota `ashift` = exponent 2 pro zarovnání na sektory. $2^9=512$ B sektory, $2^{12}=4096$ B sektory,... Nejde to menit po naformátování, nicméně default by měl být víc než rozumný řešení, takže bych se spíš vyhnul rejpaní se v tomhle
 - Také se doporučuje přidávat disky podle ID, např.: `/dev/disk/by-id/wwn-NECONECO` kvůli spolehlivější detekci
 - `#zpool set listsnapshots=on tank` není potřeba, týká se jen výpisu "zfs list", jinak se snapshoty dají normálně i bez toho vypsat `ls -la /tank/.zfs/snapshot/`
 - `#zfs set recordsize=16k tank` (nastavit `recordsize` na stejnou velikost jako používá db. aplikuje se jen pro nové soubory: `default=128k, innodb-data=16k, innodb-log=128k, myisam=8k, postgresql=8k, sysbench=16k`)
 - `#zfs inherit recordsize tank` (nastavit `recordsize` na výchozí hodnotu)
 - `zfs set atime=off tank` (vypne `atime`)
 - `#zfs set logbias=throughput tank` (vypne dvojnásobný zápis dat přes SLOG, nejsem si jistý, že je to vždy dobře pro výkon, záleží na konfiguraci SLOGu)
 - `zfs set compression=on tank` (default kompresní algoritmus by měl být vcelku)

- rychlejš a napr. eliminuje dlouhý řetězce nul)
- `#zfs set dedup=on tank` #deduplikace zere MOOC ramky = asi 8GB ram na 1TB dat!
pomocí příkazu `zdb -S tank` lze zjistit jestli se deduplikace vyplatí (pokud to vypíše `dedup=2.00` nebo víc, tak se vyplatí. Pokud vynásobíme total allocated blocks číslem 320, vyjde nám potřebná ramka)
- `zpool list` a `zpool status`
- `zfs get all tank`
- V tomto uložisti vytvoříme ZFS pro LXC a připojíme
 - `zfs create tank/vps`
 - **Pokud používáme proxmox, tak tady skončíme a zbytek naklikáme v proxmoxu!**
 - `zfs set mountpoint=/var/lib/lxc tank/vps`
 - mountpoint nesmí existovat, ZFS si automaticky adresář vytvoří při připojení a smaže při odpojení.
- Vytvoříme nově virtual s kvotou (tohle už dělá LXC automaticky)
 - `zfs create tank/vps/test`
 - `zfs set quota=10G tank/vps/test`
- `Fsck: zpool scrub tank` (průběh sledujem v `zpool status`)
- Všechno smažem (není dobrý nápad): `#zpool destroy tank`
- `zpool status` Vypíše všechny disky v poolu, jestli nedochází k datovým chybám, jestli probíhá scrub, resilver, atd...
- Log a cache na SSD
 - Typy pomocných zařízení
 - "log", také nazývají "zil" nebo "slog" je zurnal synchronních zápisů
 - "cache" neboli "l2arc" ("level 2 arc") je cache pro čtení
 - ani u jednoho nevadí výpadek, v cache jsou jen data přečtené z rotačního disku a všechno co je v logu je i v RAMce, log by se použil jen při výpadku napájení, kdy bychom o RAMku přišli
 - Dimenzování
 - velikost logu staci cca 0.6 GB na každý gigabit síťovky co máme na systému. 16GB by tedy mělo s obří rezervou stačit i pro případy že budu mít 2x10G síťovku. Flushuje se jednou za 5 sekund, takže staci když se do něj vejdou všechny synchronní zápisy co probíhají za 5 sekund. (= ano, víc než 16GB těžko budu v současnosti potřebovat, i to je fakt hodně, prakticky staci asi 1GB nebo méně)
 - na cache je potom dobře využít všechno místo co nám na SSD zbyde po logu (cím víc, tím líp. dává smysl, aby byla cache radově větší než log i L1ARC, ale jejich velikosti spolu přímo nijak nesouvisí)
 - log a cache vždy přidáváme jako `/dev/disk/by-id/` nemají metadata!!!
 - `zpool add tank log /dev/loop0`
 - `zpool add tank cache /dev/loop1`
 - `zpool iostat -v` vypíše obsazení logu a cache (a všech jednotek v poolu)
 - `zpool remove tank /dev/loop0 /dev/loop1`
- Výměna disku v RAIDu (konzultovat s harviem!!!)
 - `zpool detach tank sdb2`
 - `zpool attach tank sda2 sdb2`
- Aktivace automatického zvětšování zrcadla (asi dobrý udělat už před výměnou disku za větší)
 - `zpool set autoexpand=on tank`
- ZVOL (= něco jako LVM uvnitř ZFS poolu, doporučeno na swapy a image virtualu!)
 - `zfs create -V 5gb tank/vol` (vytvoří jednotku `/dev/zvol/tank/vol`, taky známý jako `/dev/zd0`, parametr `-s` udělá zvol bez rezervace diskového prostoru v poolu = thin-provisioning)
 - `zfs list -t volume` vypíšeme si zvoly (bez `-t volume` to vypíše vše v poolu)

- zfs destroy tank/vol
- Autodetekce existujícího ZFS
 - zpool import nebo zpool import -a pro exportnutý
 - zfs mount -a
- Testování ZFS
 - Ztest NESLOUŽÍ k testování zfs modulu v jádře!!! Pro otestování systému je naprosto nevhodný.
 - ~~ztest -f /tmp -VV~~ vytvoří v /tmp blockfile s testovacím ZFS a spustí na něm unit testy (musí tam být dost místa).
 - ~~Jde prodloužit čas v sekundách, defaultně -T 300~~
- Další zdroje
 - ZoL manual <https://pthree.org/2012/04/17/install-zfs-on-debian-gnulinux/>
 - Arch Linux ZFS <https://wiki.archlinux.org/index.php/ZFS>
 - Things Nobody Told You About ZFS <http://nex7.blogspot.cz/2013/03/readme1st.html>

Je dobré omezit kolik RAM může sežrat ARC (defaultně si bere 1/2 veškeré paměti na Linuxu a 3/4 na Illumosu):

[/etc/modprobe.d/zfs.conf](#)

```
#echo '(1024^3)*10' | bc
#update-initramfs -u -k all
options zfs zfs_arc_max=10737418240
```

ZFS replikace

- zdroj# zfs snapshot tank/vps/subvol-300-disk-1@mujsnapshot
- zdroj\$ su -c "zfs send tank/vps/subvol-300-disk-1@mujsnapshot" | pv | ssh strojcilovy sudo zfs recv -F tank/vps/subvol-300-disk-1
- cil#

NILFS2

- mkfs.nilfs2 -L LABEL /dev/sdx1
- lscp /dev/sdx1 Vypíšeme checkpointy (historii)
- chcp ss /dev/sdx1 94 Nastavíme checkpoint #94 jako snapshot (= nebude smazán cleanerem a půjde připojit)
- mount -o ro,cp=94 /dev/sdx1 /mnt/ Připojíme readonly snapshot #94
- chcp cp /dev/sdx1 94 Po odpojení zrušíme snapshot #94 (uděláme z něj zpatky checkpoint)

SATA HotSwap

- readlink /sys/block/**sda** (zjistí na jaké sběrnici je disk **sda**)
- echo 1 > /sys/block/**sda**/device/delete (odpojí disk **sda**)
- echo "- - -" > /sys/class/scsi_host/**host0**/scan (najde disky na sběrnici **host0**)

Fyzická identifikace disku

Pomocí LED

Pokud má stroj modré identifikační led diody u jednotlivých šuplíčků disku, je možné je rozsvítit nebo zhasnout následujícím příkazem z balíčku `ledmon`:

- `ledctl locate=/dev/sda`
- `ledctl locate_off=/dev/sda`

Je možné použít i hierarchické označení disku (např. `/dev/disk/by-id/[drive-id]`, atd...)

Host Protected Area (HPA)

Precti si o tom neco nez to zacnes pouzivat!

- Zakázat v GRUBu: `libata.ignore_hpa=1`
- Overit: `cat /sys/module/libata/parameters/ignore_hpa`
- Zjistit stav HPA u disku: `hdparm -N /dev/sd?`
- Nastavit HPA u disku na hodnotu XXX: `hdparm -N XXX /dev/sdx` (HPA se zrusi nastavenim hodnoty XXX na max co disk umi)
 - Pokud se ma hodnota XXX zachovat permanentne i po rebootu, tak se musi uvadet s "p" jako pXXX, jde to udelat jen jednou za power-cycle.

Migrace ext3 na ext4

Minimální požadavky: **kernel 2.6.30; grub 1.96+20090808; e2fsprogs 1.41.6; mount 2.16**

- `umount /dev/md5`
- `fsck.ext3 -ftv /dev/md5`
- `tune2fs -0 extents,uninit_bg,dir_index /dev/md5`
- `fsck.ext4 -yDtv /dev/md5`

Podrobnosti na

http://www.debian-administration.org/article/643/Migrating_a_live_system_from_ext3_to_ext4_filesystem

Migrace Windows 10 na mensi SSD

Migroval jsem uspesne 1TB HDD na 960GB SSD. Delat to z windows je nemozne (nezkousel jsem placene windows nastroje tretich stran, ale vsechny freeware nastroje i programy dodavane k SSD selhaly, primo ve windows neni nic co by to zvladlo). Na Linuxu to jde, ale je to trochu makačka. Muj postup byl nasledujici:

- Na windows 10 v nabídce start najít CMD a "spustit jako správce"
- Na windows pustit `chkdsk /f`, nabídne to naplanování opravy FS při dalším rebootu, rebootnout a zčekovat. Linux tohle neumi.

- Když je disk opravenější, může člověk nabořovat live linux, použil jsem ArchBang. Ma vše potřebné, běží z RAM a vejde se na flashku.
- Pomocí `cfdisk` si otevřu starý a nový disk. Všechny oddíly vytvořím stejně na GPT(!), ale ten největší zmenším aby se to tam vše vešlo. Velikosti zadávám v sektorech, stejně jako na původním disku. Používá se k tomu suffix "S", napr.: 123456789S. Bohužel to neumím naskriptovat, takže jsem to dělal docela ručně:
 - Nastavím stejný typ u všech partic, zapisu a závru `cfdisk`.
 - Pomocí `sgdisk` nastavím GUID disku (-U) i jednotlivých partič (-u) a jejich atributy (-A) tak, aby byly stejně jako na původním disku. Jinak to nebude bootovat!!! Je to mravenci práce, dělá se to po jednom, detaily v `man sgdisk`. Jáke GUID má původní disk jsem vycítal z `cfdisk`.
- Podívám se jak velká je cílová partice se systémem a rezíznu zdrojový systém aby se tam s rezervou vešel. Napr.: `ntfsresize -size 850G /dev/sda2`. Musí tam být volné místo aby to šlo. Toto sežde, pokud jsi na začátku neudělal `chkdsk /f`
- Po rezíznutí znovu rebořnu do windows a znovu udělám `chkdsk /f` včetně rebořtu jako předtím, aby se disk opravil. Pak se vrátím do linuxu.
- Pomocí `dd` překopíruju obsah jednotlivých partic kromě té největší systémove.
- Největší systémoveou překopíruju pomocí `ntfsclone`, napr.: `ntfsclone --overwrite /dev/cíl /dev/zdroj`. Funguje to jako `dd`, ale nekopíruje to bloky nealokované fs, takže na poloprázdném fs to ušetří pulku času. Nechám běžet přes noc.
- `sync`
- Znovu rebořnu do windows a udělám `chkdsk /f+reboot`, vrátím se do linuxu
- Protože jsem si nechal pár GB rezervu a chci ji získat zpátky, tak na cílovém systému pustím `ntfsresize /dev/sdb2` na systémove oddíl, abych filesystem roztáhl opět přes celou novou partič
- Znovu rebořnu do windows a udělám `chkdsk /f+reboot`, windows by měly v pořádku bootovat
- Protože oba disky mají stejná GUID, není možné je oba mít ve windows připojené najednou. Původní disk nechám 1-3 měsíce, než se zahřeje SSD a pak na něm přepíšu GPT s novým oddílem, ten naformatuju a mám externí disk na zálohy, nebo cokoli jiného.

Poznámky

- **Test rychlosti**
 - `hdparm --direct -t /dev/sd?`
- **Číslo ATA portu v dmesgu - převod na device**
 - `ata=4; ls -l /sys/block/sd* | grep $(grep $ata /sys/class/scsi_host/host*/unique_id | awk -F '/' '{print $5}')`
- **Souhrn co zapisuje na disk**
 - `iotop -aoP`
- **Kdo používá mountpoint**
 - `fuser -mv /mnt/point`
- **Záchrana dat**
 - <http://www.forensicswiki.org/wiki/Ddrescue>

From:

<https://wiki.spoje.net/> - **SPOJE.NET**

Permanent link:

<https://wiki.spoje.net/doku.php/howto/hw/disky?rev=1599402260>

Last update: **2020/09/06 16:24**

