Zálohuj s BTRFS!

Bc . Josef Jebavý

www.josefjebavy.cz

3.11.2018



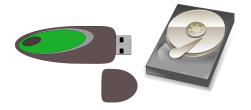
whoami

Bc. Josef Jebavý Linux admin Vývojář software Člen Geeklab a příznivec OpenAlt



Osnova

- Zálohování
- Filesystémy Filesystémy
- Btrfs
- RAID
- 5 Btrfs všude
- 6
- Fstab
- Grub
- UEFI
- Snapshot
 - Create Delete
- Informace filesystémů
- Zkušenosti
- Odkazy
- Dotazy, školení, kontakt



Úložná média

- Rotační
- SSD (TRIM)
- CD/DVD
- Pásky

- četnost zálohování, archivace
- lokace
- medium
- nástroje
- kontrola, obnovení

Filesystém

Co je filesystém?

Filesystémy:

- FAT32, NTFS (1993)
- ext3(2001),ext3(2004), RaiseFS, JFS, HFS (1985), HFS+ (1998, b-trees)
- ZFS (2005)
- JFFS, UBIFS
- BTRFS(2009)

Vlastnosti

Aneb proč používat BTRFS:

- B-tree file system
- vývoj od roku 2007
- copy-on-write
- kontrolní součty
- RAID 0,1
- komprese
- snapshoty-zálohování
- send/receive
- změny za chodu
- obdoba ZFS liceční nekompatibilita
- TRIM



Zatím ve vývoji

- RAID 5,6
- Šifrování

Podpora

Podporované platformy Linux x86 i ARM atd.

Přímo součást linuxového jádra - od verze 2.6.29-rc1

Zkušenosti

Já od roku 2013

- Btrfs
- btrfs-progs (jul 2018 v4.17)
- Odlišné
- Hodně možností
- Manuál

Kdo BTRFS používá

- Facebook
- OpenSuse
- Debian, Ubuntu
- RHEL ->Stratis

ZFS

- not linux frendly
- more memory
- Oracle start developt BTFS before buy SUN
- arc cache :-)

Stratis

core: Rust

o client: Python :-O

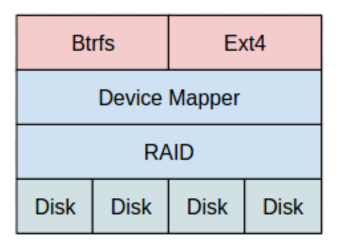
still not for use

RAID

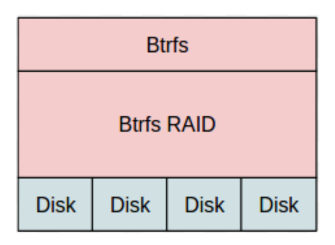
Co je RAID?



MD RAID

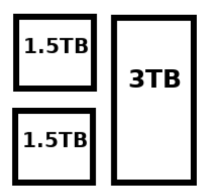


BTRFS RAID



BTRFS RAID

Inteligentní rozložení mezi disky. Můžete použít např 1TB+1TB+500Gb RAID1 =1,25GB



RAID1 checksum

Oct 25 15:28:49 localhost kernel: btrfs csum failed ino 260 off 671612928 csum 2566472073 private 2778140509

Oct 25 15:28:49 localhost kernel: btrfs csum failed ino 260 off 671617024 csum 2566472073 private 2800729912

Oct 25 15:28:49 localhost kernel: btrfs csum failed ino 260 off 671621120 csum 2566472073 private 1522128662

Oct 25 15:28:49 localhost kernel: btrfs csum failed ino 260 off 671674368 csum 2566472073 private 2448968283

RAID5 - zatím, ve vývoji.

BTFS pro datový oddíl i na root oddíle.

Boot oddíl samostatně?

EFI/UEFI boot

Pouze jeden diskový oddíl s BTRFS a s několika subvolume.

UUID=86D2-C8BD /boot/efi vfat defaults 1 1 UUID=525820fd-b8a6-4927-b943-4dca26452333 / btrfs subvol=ROOT 1 1 UUID=525820fd-b8a6-4927-b943-4dca26452333 /home btrfs subvol=HOME 0 0 UUID=525820fd-b8a6-4927-b943-4dca26452333 /opt btrfs subvol=OPT 0 0 UUID=525820fd-b8a6-4927-b943-4dca26452333 /mnt/systembtrfs btrfs defaults 0 0

Grub2

title linux kernel (hd0,0)/vmlinuz BOOT_IMAGE=linux root=UUID=91408a14-3e5e-4252-a8c2-d38646f68192 splash=silent **rootflags=subvol=ROOT** root (hd0,0) initrd /initrd.img

/boot/efi/EFI/mageia/grubx64.efi

Snapshots je...

rsync + snapshots

```
dir=/mnt/systembtrfs
DATE= 'date +%Y-%m-%d %H:%M'
btrfs subvolume snapshot \
 $dir/ROOT $dir/ROOT-${DATE}
btrfs subvolume snapshot \
 $dir/HOME $dir/HOME-${DATE}
btrfs subvolume snapshot \
 $dir/OPT $dir/OPT-${DATE}
```

auto script

AdrZALOHY=/mnt/databtrfs

```
DATE='date +%Y-%m-%d_%Hh'
for file in 'ls $AdrZALOHY/*/backup '; do
    dir='dirname "$file"'
    if [ -f $file ] ; then
        rm -f $file
        btrfs subvolume snapshot $dir $dir-${DATE}
    fi;
done
```

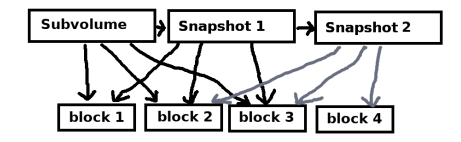
for i in "*\$DATEDEL*"; do btrfs subvolume delete \$i;done

rsync; touch

find /mnt/backup/ -maxdepth 1 -type d -mtime +90 -exec echo

send/receive

- Efektivní rozdílové zálohování.
- Kopírování jen změn a to jen změněných bloků
- Rýchlá a kompletní dostupnost všech záloh
- Možnost promazávat libovolně historické zálohy



```
btrfs send -p /mnt/btrfs1/backup3 \
  /mnt/btrfs1/backup4 \
  |btrfs receive /mnt/btrfs2
```

df -h

btrfs filesystem df /mnt/btrfsbackup/ zkracená verze: btrfs fi df /mnt/btrfsbackup/

btrfs fi show

```
#df -h
/dev/sdc1 2,8T 1,5T 675G 69% /mnt/databtrfs
```

```
# btrfs fi df /mnt/databtrfs
Data, RAID1: total=1.41TiB, used=1.41TiB
System, RAID1: total=32.00MiB, used=240.00KiB
Metadata, RAID1: total=6.00GiB, used=5.13GiB
GlobalReserve, single: total=512.00MiB, used=0.00B
#btrfs fi show
Label: 'databtrfs2' uuid: 7ec95464-7fbe-4426-ab85-9563b
Total devices 3 FS bytes used 1.41TiB
devid 1 size 1.36TiB used 723.03GiB path /dev/sdc1
```

devid 2 size 1.36TiB used 724.00GiB path /dev/sdb1 devid 3 size 2.73TiB used 1.41TiB path /dev/sdd1

Já od roku 2013

- Btrfs v0.20-rc1,
- btrfs-progs v4.4.1

Odlišné, hodně možností ... manuál.

Btrfs wiki: https://btrfs.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

Souborový systém Btrfs:

https://blog.josefjebavy.cz/unix/filesystem-btrfs

Boot z 4TB disku s GTP pomocí UEFI:

https://blog.josefjebavy.cz/unix/uefi-boot

Individuelní školení: www.josefjebavy.cz/cs/skoleni

Dotazy?

web: http://www.josefjebavy.cz email: email(at)josefjebavy.cz

