Découvrez ZFS

Un stockage fiable, puissant et accessible





Qui suis-je 🔀

- * soigneur de pool ZFS @ OVHcloud (2020)
 - 🎎 père de famille
 - % construction et usage des outils
 - 🔊 communauté francophone Python (AFPy)

Stockage fichier

- processus de sauvegarde
- système virtualisés (Images de machine virtuelle)
- base de données (besoin spécifiques)
- traitement de données (cache, tampon, etc...)

ZFS ?

• Zettabyte File System

ZFS ?

- Zettabyte File System ...ou pas
- I picked ZFS for the simplest of reasons: it sounds cool

Jeff Bonwick

💹 Le plan

- A Historique
- Principaux concepts ZFS
- X Usages et choix chez OVH
- 👛 Faites gaffe quand même... 🔐

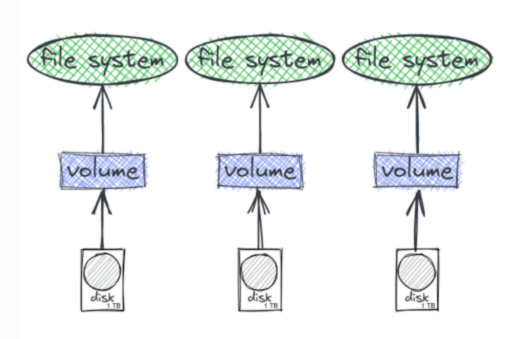
A Historique

- 2001: W Naissance chez Sun Microsystems
- 2005: Le code source de ZFS est publié
- 2008: ZFS est publié dans FreeBSD 7.0
- 2010: S Rachat Oracle
- 2010: Illumos/ OpenSolaris
- 2013: Naissance OpenZFS
- 2020: X ZFS 2.0 Fusion du code FreeBSD/Linux

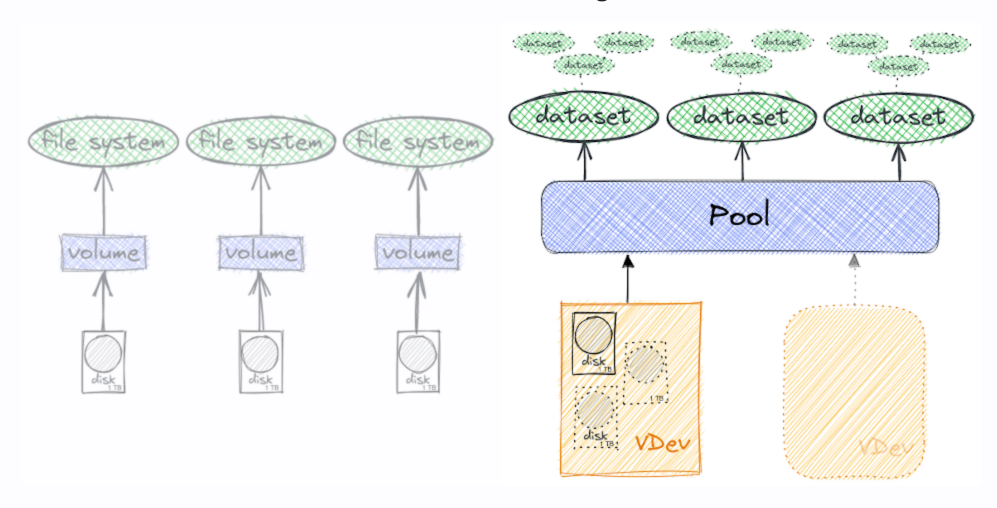
Principaux concepts ZFS

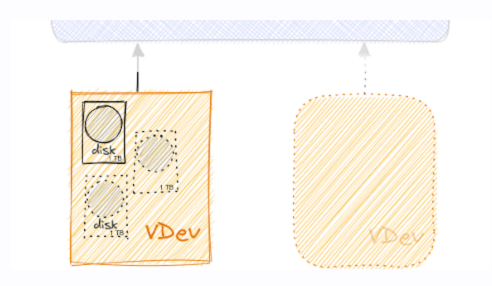


Gestionnaire de volume & système de fichiers

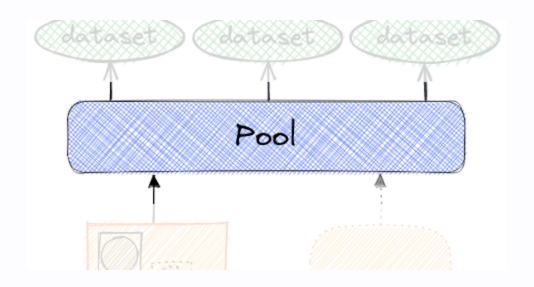


Gestionnaire de volume & système de fichiers

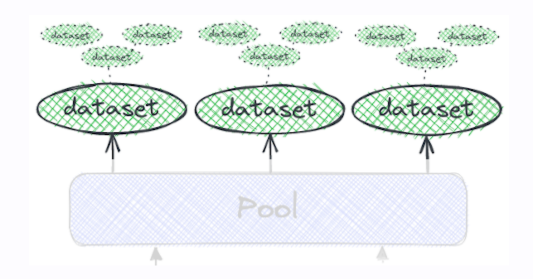




- VDEV == Virtual DEVice
- miroir (+2 disques)
- RAID-Z (1 à 3)
 - o Blocs de taille variable
 - Parité distribuée (~RAID5)
- Log / Cache / spare



- Constitué de VDEV
- Peut s'agrandir / réduire (sous conditions)
- Maintenance préventive
 - o reconstruction, scrub, data et metadata
- Contient des datasets



- Type: file-system, snapshot, clone, volume
- **Héritage:** Gigogne / arborescent
- Propriétés: réservation, quota, compress°, dedup°, accès autorisé (ACLs), personalisée, etc.



- Adaptative Replacement Cache
- MFU & MRU (Most Frequently/Recently Used)
 - L1 (Level 1) -> RAM
 - ∘ L2 -> •
- ZIL (ZFS Intent Log) -> 🐤
 - persistance & redondance
 - PM Gandi

Copy-On-Write

- «efface plus tard, ne modifie jamais» 💹 🔀
- Modèle transactionnel toujours cohérent
 pas de fsck, jamais (write hole)
- 🐿 Instantané (*Snapshot*)
- Send / receive
 - o plus rapide que rsync
- 🔔 Gestion de l'espace et taux de remplissage

Administration simple

- Interventions à chaud / en ligne
 - manipulation de disque
 - o reconstruction et scrub (donnée et metadonnée)
- 2 commandes: zpool / zfs
- Délégation de droit: zfs allow <user> <perm>
 dataset>

Chez OVHcloud?



- Baremetal
- Digital core (Databases)
- et *Storage*

Baremetal

- mirroirs d'image
 - netboot
 - d'installation
 - Debian
 - 180T / HDD 6TB / RAID-Z
 - 1 scrub mensuel (24h)

Digital Core Databases

- sauvegardes MySQL & Postgres
 - ∘ ZFS sur l'infra replica ~300T
 - o atout: snapshoting et send/receive

Storage (produits)

Product	PB used	VDev type
Datastore PCC	42	mirror
Backup storage	24	RAID-Z
Web & Mail	21	mirror
NASHA	8	mirror
Internal	0,5	mirror
Backup	128	RAID-Z

Storage (gestion)

- ~128 VM
- Outil de sauvegarde distant (BorgBackup)
 - petit volume / (3 sites distants)
- DB de monitoring (Zabbix)
 - o compression / mirroir / baremetal

Storage (incidents)

- Ça nous arrive aussi... 📦
- Mais en proportion minime
- 2022: 2 corruptions clients
 - restaurations de sauvegardes
 - o i défaillance disques en simultané

Le secret?

- 🎎 Une équipe qui assure
- X De bons outils...

zfswatchd









- 🕰 2016, développé en interne
- démon multi-OS (python)
 - o indépendant et autonome
- Déclenche et monitore la gestion des disques
- **SMART, ZFS, OS**
- 🗣 Datacentre, opérations, OS

zfswatchd

Disk intervention	Quantity
average monthly	81
average weekly	22
Total (since 2016)	15038
monthly scrub	7423



Gandi - Postmortem: 2020 September 30 storage incident

Erreur humaine: HDD -> ZIL (SSD)

LTT - Our data is GONE... Again



Erreurs humaines: manque de soins

Merci!

- Matt Ahrens & George Wilson pour: OpenZFS Basics at SCALE16x (March 2018)
- Ubuntu An overview of ZFS concepts
- FreeBSD Handbook The Z File System (ZFS)
- Things Nobody Told You About ZFS
- PU.Baremetal (*Louis*,...), PU.Digital Core DB (*Julien*), PU.Webhosting (*Maxime*,...)
- PU.storage team

? Questions, remarques,

Sources: github.com/fzindovh/talk-zfs