

ZFS

Histoire d'une recovery Proxmox en initramfs

Le client était bloqué en initramfs, le démarrage ne pouvant monter les volumes zfs. Cette page <https://qlr.ro/fix-proxmox-zfs-boot-issues-grub-device-not-found/> m'a donné les informations pour pouvoir redémarrer.

```
zpool import rpool
zpool import pool1
mkdir /mnt
cd /mnt
mkdir proxmox
zfs set mountpoint=/mnt/proxmox /rpool/ROOT/pve-1
zfs mount rpool/ROOT/pve-1
mount -t proc /proc /mnt/proxmox/proc
mount --rbind /dev /mnt/proxmox/dev
mount --rbind /sys /mnt/proxmox/sys
chroot /mnt/proxmox /bin/bash
source /etc/profile
update-initramfs -k all -u && update-grub && pve-efiboot-tool refresh
umount /mnt/proxmox/proc
umount /mnt/proxmox/sys
umount /mnt/proxmox/dev/pts (pts je ne suis plus certain)
umount /mnt/proxmox/dev
umount /mnt/proxmox
zfs set mountpoint=/ rpool/ROOT/pve-1
et enfin un reboot :-)
```

Divers

zpool iostat rpool 2 donne des statistiques sur le pool rpool toutes les 2 secondes

hdparm -W /dev/sdx → donne les indications write cache sur un drive
hdparm -W1 /dev/sdx → active le write cache sur un drive

Performances

Avec Proxmox, il est recommandé d'utiliser un cache writeback ou writethrough
<https://forum.proxmox.com/threads/zfs-cache-writeback-safe.21186/>

J'ai cependant eu de très bons résultats avec le driver SCSI + cache=none aio=threads

From:
<https://wiki.makeitsimple.be/> - **makeITsimple wiki**

Permanent link:
<https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=linux:zfs&rev=1656654106>

Last update: **2022/07/01 05:41**

