Monter un disque SSD NVMe USB

Objectif

Monter un disque SSD NVMe USB a un emplacement précis d'un compte utilisateur.

Principes

- Formater le disque en ext4
- Brancher le disque USB sur l'ordinateur.
- Chercher l'UUID du disque : sudo blkid
- Éditer le fichier /etc/fstab : vi /etc/fstab
 - Ajouter le contenu suivant :
 - Debian 12 :

```
# Disque SSD NVMe Data
UUID=05d6096d-xxxx-xxxx-xxxx-129e3cac0911 /media/jpm/Data ext4
auto,nofail,noatime,rw,user,x-systemd.automo 0 2
```

• Debian 11:

```
# Disque SSD NVMe Data
UUID=05d6096d-xxxx-xxxx-xxxx-129e3cac0911 /home/jpm/Data
ext4 auto,nofail,noatime,rw,user 0 2
```

- Les options auto, nofail, noatime, rw, user permettent entre autre de s'assurer que la machine démarrera même si le disque n'est pas présent.
- Le disque sera monter à l'emplacement /home/jpm/Data
- o Indiquer l'UUID trouvé à l'aide de blkid au niveau de UUID=

From

https://memos.clapas.org/ - Memos

Permanent link:

https://memos.clapas.org/informatique/aides/linux/mount-usb-ssd-nvme?rev=1736369083

Last update: 2025/01/08 20:44

