Raspberry Pi : connexion USB d'un disque dur externe ou d'une clé USB

Connecter un disque dur en USB présente beaucoup d'avantages :

- On peut y installer des serveurs : HTTP, DNS, FTP, etc.
- On peut y installer le système du Raspberry Pi, libérant la carte SD qui sera en lecture seule, ce qui l'économise : voir http://www.framboise314.fr/booter-le-raspberry-pi-sur-un-disque-dur-usb/
- On peut créer un espace NAS

1/5

Voici comment connecter un disque dur externe à un Raspberry Pi



Ici, nous utiliserons une clé USB de 125 Go.

Pré-requis

- un Raspberry Pi avec son alimentation et sa carte SD avec Raspbian
- connecté au réseau
- un disque dur USB, si possible alimenté séparément

Première étape : Repérage des partitions

Le disque ou la clé n'étant pas branchée, listez les partitions du Raspberry Pi en lançant :

```
pi@framboise:~ $ lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE R0 TYPE MOUNTPOINT
...
```

Branchez votre disque USB ou votre clé sur une prise USB du Raspberry Pi. Il se monte tout seul avec des paramètres génériques. Relancez :

pi@framboise:~ \$ lsblk									
NAME	MAJ:MIN	RM	SIZE	R0	TYPE	MOUNTPOINT			
sda	8:16	1	125G	0	disk				
∟sda1	8:17	1	125G	0	part				

Les lignes apparues correspondent aux partitions du disque (s'il y a plusieurs lignes, c'est que le

disque a plusieurs partitions)

La clé que nous venons de connecter

- est /**dev/sda**, de 125 Go
- et elle a une partition /dev/sda1, de 125 Go

Pour avoir plus de détails, lancez :

```
pi@framboise:~ $ sudo blkid
...
/dev/sda1: UUID="7FE1-97D6" TYPE="vfat" PARTUUID="876fbad3-01"
...
```

Notre clé est /dev/sda,

- d'UUID "7FE1-97D6",
- de type vfat
- et elle a une partition /dev/sda1 :
 - de PARTUUID "876fbad3-01"
 - $\circ~$ de type vfat
 - sans label

une partition sans label se monte automatiquement selon son UUID, en /media/xxxxxx, xxxxxx étant son UUID

Le disque comporte d'autres partitions qui pourront servir, l'une en ext4 et l'autre en ntfs.

Autres étapes

Formatage du disque

Formatez le disque USB avec un système de fichier linux (ext3, ext4, etc ...) :

pi@framboise:~ \$ sudo umount /dev/sda1 pi@framboise:~ \$ sudo mkfs.ext4 /dev/sda1

Création de l'arborescence de montage

Créez le répertoire dans lequel sera monté le disque dur, et donnez-lui les droits de lecture/écriture nécessaires :

pi@framboise:~ \$ sudo mkdir -p /media/disque



Vous pouvez créer d'un coup plusieurs répertoires pour monter plusieurs partitions :

pi@framboise:~ \$ sudo mkdir -p
/media/{disque,data,Rpi-data,Reservoirs}

Montage du disque

3/5

Montez le périphérique dans ce dossier :

```
pi@framboise:~ $ sudo mount /dev/sda1 /media/disque
```

Pour monter le disque au démarrage du Raspberry, éditez avec les droits d'administration le fichier **/etc/fstab** et ajoutez la ligne :

/etc/fstab

UUID=XXXXXXX /media/disque ext4 defaults 0 2

Ajouter une ligne pour chaque partition du disque :

• pour une partition ntfs :

<pre># Reservo UUID=xxxx ntfs-3g e</pre>	irs (/dev/sda3) xxxxxxx /media/reservoirs xec.permissions.auto 0	Θ
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·
UUID		
	valeur de l'UUID vue avec blkid, sans guillemets	les
point de mor	ntage	
	/media/Reservoirs (répertoire créé plu	us haut)
ntfs-3g		
	partition en ntfs	
permissions		
	permet de gérer les droits comme po partition linux (chown, chmod)	ur une

• pour une partition ext4 :

# pidata UUID=4e7 ext4	(/dev/sda2 8xxxxxxxxxx defaults) × 0	/media 0	/Rpi-data			
UUID							
valeur de l'UUID vue avec blkid, sans les							
	guillemets						
point de montage							
/media/Rpi-data (répertoire créé plus haut)							
ext4		·					
	partition en ext4						
defaults	p						
	valeurs par défaut						

Lancez le montage de toutes ces partitions :

```
pi@framboise:~ $ sudo mount -a
```

Redémarrez le Raspberry Pi (cela coupe la liaison SSH) :

pi@framboise:~ \$ sudo reboot

Désormais, le Raspberry Pi monte son disque au démarrage.

Conclusion

Le disque est maintenant monté sur le Raspberry Pi

Problèmes connus

Voir aussi

• (fr) http://emery.claude.free.fr/nas-samba.html

Basé sur « Créer un NAS avec Samba sur Raspberry » par Claude Emery.

From: https://nfrappe.fr/doc-0/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé Permanent link: https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:disque:raspi:start Last update: 2022/08/13 21:58

×