Raspberry Pi : Installation du système du Raspberry Pi sur un disque USB

L'utilisation d'un disque dur permet :

- d'installer sur le disque le système du Raspberry Pi
- d'y créer :
 - une partition de swap

1/6

- une zone d'échange ext4 avec le monde linux
- et une zone d'échange ntfs avec le monde Windows.

Les partitions sont repérées comme au paragraphe Première étape : partitionnement.

Seule la partition de démarrage de Raspbian et celle de BerryBoot doivent impérativement résider sur la carte SD.

Cela économise la carte SD qui ne comporte plus que le boot et peut être mise en mode lecture seule.

Pré-requis

Première étape : partitionnement

Partitionnez le disque pour obtenir une partition ext4 assez grande pour contenir la partition racine actuelle.

Le plan de partitionnement proposé ici comporte :

- 1. Une partition Linux ext4 de 100 Go : système du R-Pi, stockage de fichiers, de vidéos...
- 2. Une partition **ntfs** pour pouvoir échanger des fichiers avec des machines équipées en Windows.

Système du R-Pi	Partition partagée
- ext4	- ntfs
- 100 Go	- le reste du disque

Branchez le disque USB sur un PC.

Graphiquement, avec gparted

Ouvrez gparted.

Partitionnez le disque pour obtenir une partition ext4 assez grande pour contenir la partition racine actuelle.

Voici un exemple de préparation d'un disque externe avec gparted :

Bearted Éditio	v/sdh - GParted on Affichage Péri	phérique Partition	Aide					
III 🛇 🕒	🔋 🚫 🖃 🖷 👘 🖌				v/sdh	(9)	(931.51 Gio) 🌻	
/dev/sdh2 97.66 Gio /dev/sdh3 818.23 Gio								
Partition	Système de fichiers	Point de montage	Étiquette	Taille	Utilisé	Inutilisé	Drapeaux	
/dev/sdh1	ext4			15.62 Gio				
/dev/sdh2 🔍	ext4	/media/Rpi_data	Rpi_data	97.66 Gio	1.72 Gio	95.94 Gio		
/dev/sdh3 Formater /de	ev/sdh1 en ext4	/media/Reservoirs_	Reservoirs	818.23 Gio	250.92 Gio	567.31 Gio		
1 opération en a	ttente						JE	

Ici, le disque USB est en /dev/sdh avec ses partitions :

- /dev/sdh1, créée pour la racine du Raspberry Pi, formatée en ext4.
- les autres sont modifiées pour lui faire de la place

En ligne de commande (si on n'a pas d'accès graphique)

voir cfdisk : partitionnement en ligne de commande

Autres étapes

Transfert du Root file system

Nous allons déplacer sur un disque dur USB la partition racine de l'installation Raspbian existante pour améliorer les performances et préserver la carte SD.

Seul **boot** doit résider sur la carte SD.

Branchez le disque usb sur le Raspberry Pi.

Repérez les partitions :

```
pi@framboise:~ $ sudo blkid
/dev/mmcblk0p1: LABEL="RECOVERY" UUID="4410-7BB7" TYPE="vfat"
PARTUUID="d25b6342-01"
/dev/mmcblk0p3: LABEL="SETTINGS" UUID="b089fc95-75de-464f-8700-
dc9cf62be0b9" TYPE="ext4" PARTUUID="d25b6342-05"
/dev/mmcblk0p5: LABEL="B00T" UUID="5172-B45E" TYPE="vfat"
PARTUUID="d25b6342-06"
/dev/mmcblk0p6: LABEL="root" UUID="4051e5cf-3f44-4459-890f-
de6d77c01f15" TYPE="ext4" PARTUUID="c0965f47-06"
/dev/sda1: UUID="8528...|" TYPE="ext4" PARTUUID="c0965f47-01"
/dev/sda2: LABEL="Rpi-data" UUID="422f3716-add7-48ed-a427-32e60109cc2e"
TYPE="ext4" PARTUUID="c0965f47-07"
/dev/sda3: LABEL="Reservoirs" UUID="fd152153-c344-4f58-
b9cd-5dee43091f5d" TYPE="ntfs" PARTUUID="c0965f47-05"
```

On voit :

- les partitions de la carte sd :
 - /dev/mmblk0p1 : "recovery" en FAT = sauvegarde du système tel que fourni au départ
 - /dev/mmblk0p3 : "settings", en ext4 = réglages
 - o /dev/mmblk0p5 : "boot", en FAT = le boot de NOOBS
 - /dev/mmblk0p6 : "root", en ext4 = la partition à déplacer sur le disque
- 2. les partitions de notre disque dur :
 - /dev/sda1 : la partition que nous avons préparée
 - /dev/sda2 et suivantes : les autres partitions

Pour transférer le système, commençons par vérifier les montages par :

<pre>pi@framboise:~ \$</pre>	sudo df	-h			
Sys. de fichiers	Taille	Utilisé	Dispo	Uti%	Monté sur
rootfs	36G	12G	23G	33%	/
/dev/mmcblk0p6	36G	12G	23G	33%	/
devtmpfs	458M	0	458M	0 %	/dev
tmpfs	462M	13M	450M	3%	/run
tmpfs	5,0M	4,0K	5,0M	1%	/run/lock
tmpfs	462M	0	462M	0 %	/run/shm
/dev/mmcblk0p5	66M	22M	45M	32%	/boot
/dev/mmcblk0p3	30M	444K	28M	2%	/media/SETTINGS
/dev/sdal	30M	434K	28M	2%	/media/8528
/dev/sda2	99G	2,2G	92G	3%	/media/Rpi-data
/dev/sda3	94G	21G	69G	23%	/media/Reservoirs
/dev/sda3	94G	21G	69G	23%	/media/Reservoirs

La partition /dev/mmblk0p6 est la racine (/dev/root = rootfs), montée en /

On retrouve :

partition	montée en
/dev/mmblk0p5	/boot

partitionmontée en/dev/mmblk0p6//dev/sda1/media/XXXX...

La partition /dev/mmblk0p6 est la racine (/dev/root = rootfs), montée en /

Affichez le fichier /boot/cmdline.txt :

```
pi@framboise:~ $ cat /boot/cmdline.txt
dwc_otg.lpm_enable=0 console=serial0,115200 console=tty1
root=/dev/mmcblk0p6 rootfstype=ext4 elevator=deadline rootwait
```

L'élément à repérer est **root=/dev/mmblk0p6** : pour l'instant, la racine utilisée est /dev/mmblk0p6, sur la carte SD. Nous allons la remplacer par /dev/sda1

Commençons par copier cette partition sur celle du disque :

Démontez la partition du disque et faites la copie :

```
pi@framboise:~ $ sudo umount /dev/sda1
pi@framboise:~ $ pv /dev/mmblk0p6 | sudo dd of=/dev/sda1 bs=4M
```

Maintenant, il faut rediriger le boot vers le disque.

Éditez avec les droits d'administration le fichier **dev/mmblk0p5/cmdline.txt** pour remplacer **root=/dev/mmblk0p6** par **root=/dev/sda1**

Cas particulier : écriture directe de Raspbian sur la carte SD sans BerryBoot



Dans /dev/mmcblk0p1, modifier les paramètres de cmdline.txt pour signifier au noyau que le Root File System se trouve sur /dev/sda2.

Éditez avec les droits d'administration le fichier /boot/cmdline.txt pour remplacer root=/dev/mmcblk0p2 par root=/dev/sda2

Sur le disque : paramétrage du fichier fstab

Éditez avec les droits d'administration le fichier /dev/sda2/etc/fstab pour :

- dupliquer la ligne de la carte SD (ici, commençant par /dev/mmcblk0p6)
- commenter la première (ajouter un # au début de la ligne),
- modifier l'autre en remplaçant la carte SD par le disque
- mettre la carte SD en Read Only (ro) puisqu'on ne fait que lire les fichiers qui s'y trouvent pour les charger en mémoire. Comme la carte est limitée en nombre

d'écritures mais pas en nombre de lectures, vous voici tranquille pour un moment. De plus une cinquantaine de Mo suffisent pour /dev/mmcblk0p5, ce qui fait que vous pouvez réutiliser une vieille carte SD de 1GO sans problème.



Il s'agit ici du fichier fstab qui se trouve dans la partition /dev/sda2, pas de celui qui est sur la carte SD (/dev/mmcblkop2)

/dev/sda2/etc/fstab

5/6

/dev/mmcblk0p5 /boot vfat defaults 0 2 #/dev/mmcblk0p6 defaults, noatime ext4 / 0 1 /dev/sda1 / ext4 defaults,noatime 0 1

Redémarrez le Raspberry PI :

pi@framboise:~ \$ sudo reboot

Si tout se passe bien il démarre comme d'habitude, mais depuis le disque.

Notez que vous ne perdrez pas de données ; si les choses tournent mal, il suffit de modifier à nouveau le fichier /**boot/cmdline.txt** sur un ordinateur pour démarrer de nouveau à partir de la carte SD.

Étendre le Root file system

Le rootfs (partition /dev/sda1) ne fait que 1.8Go, car c'est la copie de la carte SD...

L'étendre avec resize2fs pour qu'il occupe tout l'espace disponible :

pi@framboise:~ \$ sudo resize2fs /dev/sda1

Résultat : le rootfs (partition /dev/sda2) a été agrandi.

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

- (fr) https://www.framboise314.fr/booter-le-raspberry-pi-sur-un-disque-dur-usb/
- (en)

http://zeroset.mnim.org/2012/10/03/move-an-existing-raspbian-installation-from-me mory-sd-card-to-usb-flash-drive-stick/

Basé sur « Pitié pour la carte SD de votre framboise314 : Bootez sur un disque dur USB » par François Mocq.

From: http://doc.nfrappe.fr/ - **Documentation du Dr Nicolas Frappé** Permanent link:

http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=tutoriel:disque:raspi:systeme:start

Last update: 2022/11/08 19:40

×