#### tutoriel

# Créer un NAS avec votre Raspberry Pi et Samba

# **Pré-requis**

# Première étape

# Autres étapes

### Création du serveur NAS avec Samba

Éditez avec les droits d'administration le fichier /etc/samba/smb.conf

pi@framboise:~ \$ sudo nano /etc/samba/smb.conf

pour le modifier comme ceci :

 Enfin, tout en bas du fichier, ajoutez des paramètres relatifs à l'accès à la partie publique du NAS:

```
[public]
 comment = Public Storage
 path = /home/shares/public
 valid users = @users
 force group = users
 create mask = 0660
 directory mask = 0771
 read only = no
```

#### 2. Redémarrez samba :

pi@framboise:~ \$ sudo systemctl restart smbd

3. Ajoutez un utilisateur à samba, ici nous ajoutons l'utilisateur pi :

```
pi@framboise:~ $ sudo smbpasswd -a pi
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user pi.
```

Voir la configuration de /etc/samba/smb.conf : smb.conf : le fichier de configuration de Samba

Ce qui marche :

```
[share]
Comment = Shared Folder
Path = /mnt/usb
Browseable = yes
Writeable = Yes
only guest = no
create mask = 0777
directory mask = 0777
Public = yes
Guest ok = yes
```

penser à ouvrir ufw :

pi@framboise:~ \$ sudo ufw allow samba
Rule added
Rule added (v6)

### Ajouter un disque

Branchez votre disque à votre Raspberry Pi Détectez le nom que le Raspberry lui a attribué :

```
pi@framboise:~ $ lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
<...>
sdb 8:16 1 125G 0 disk
└_sdb1 8:17 1 125G 0 part /media/pi/BCB9-8CFD
<...>
```

Ici, la clé est **sdb** avec une partition sdb1.

#### Formatez la partition en ext4 :

pi@framboise:~ \$ sudo umount /dev/sdb1 pi@framboise:~ \$ sudo mkfs.ext4 /dev/sdb1

Soyez patient : l'opération est longue...

**Créez un répertoire** pour monter le disque pour qu'il soit accessible via le NAS, et donnez-lui les droits de lecture/écriture nécessaires :

```
pi@framboise:~ $ sudo mkdir /home/shares/public/donnees
pi@framboise:~ $ sudo chown -R root:users /home/shares/public/donnees
pi@framboise:~ $ sudo chmod -R ug=rwx,o=rx /home/shares/public/donnees
```

Peu importe le nom du dossier (donnees dans l'exemple) Le nom du dossier (disk1 dans l'exemple) importe peu, il vous permettra de le retrouver aisément sur le réseau.

### Montez la partition dans ce dossier :

pi@framboise:~ \$ sudo mount /dev/sdb1 /home/shares/public/donnees/

**Monter les périphériques au démarrage** du Raspberry Pi :éditez avec les droits d'administration le fichier **/etc/fstab** et pour chaque périphérique, rajoutez en bas du fichier une ligne :

/dev/sdb1 /home/shares/public/donnees auto noatime,nofail 0 0

### **Repérage des partitions**

Avant de brancher le disque, lister les partitions du Raspberry Pi en lançant :

\$ pi@framboise:~ \$ lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
sda 8:0 0 232,9G 0 disk
...

Brancher le disque dur sur une prise USB du Raspberry Pi. Relancer :

<pre>\$ pi@framboi</pre>	ise:~ \$ 1	lsbl	.k			
NAME	MAJ:MIN	RM	SIZE	R0	TYPE	MOUNTPOINT
sdb	8:16	1	125G	0	disk	
∟sdb1	8:17	1	125G	0	part	
sda	8:0	0	232,9G	0	disk	

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



### Partitionnement

### Création de l'arborescence de montage

Vous pouvez utiliser par exemple des sous-répertoires de /media

Les partitions de la clé à installer sont repérées, par exemple :

- la partition /dev/sdb1, en vfat, de label data1, sera montée sur le répertoire /media/data1
- etc.

Le nouveau disque est /dev/sdb. Simplifiez l'affichage avec :

```
pi@framboise:~ $ sudo blkid /dev/sdb*
/dev/sdb: PTUUID="876fbad3" PTTYPE="dos"
/dev/sdb1: UUID="7FE1-97D6" TYPE="vfat" PARTUUID="876fbad3-01"
```

Repérez les partitions montées par :

```
pi@framboise:~ $ sudo blkid /dev/sdb*
/dev/sdb: PTUUID="876fbad3" PTTYPE="dos"
/dev/sdb1: UUID="7FE1-97D6" TYPE="vfat" PARTUUID="876fbad3-01"
```

Si elles sont montées, démontez la ou les partitions repérées et créez les répertoires de montage, par exemple pour deux partitions :

```
pi@framboise:~ $ sudo umount /dev/sdb1
pi@framboise:~ $ sudo mkdir -p /media/{disque1,disque2}
```

### Montage automatique au démarrage (fichier fstab)

Éditez avec les droits d'administration le fichier **/etc/fstab** pour ajoutez une ligne pour chaque partition du disque :

• cas d'une partition ntfs :

UUID

```
/etc/fstab
```

valeur de l'UUID vue avec blkid, sans les guillemets

	point de mo	ntage /media/disque1 (répertoire créé plus haut)
i	ntfs-3g permissions	partition en ntfs permet de gérer les droits comme pour une partition linux (chown, chmod)

• Cas d'une partition ext4

#### /etc/fstab

```
# disquel (/dev/sdb1) UUID=xxxxxxxxxx
UUID=xxxxxxxxx /media/disquel ext4 defaults 0
0
```

UUID	
noint do ma	valeur de l'UUID vue avec blkid, sans les guillemets
point de ma	/media/disque1 (répertoire créé plus haut)
ext4	partition en ext4
defaults	
	valeurs par défaut

Montez tout ce qui est décrit dans fstab en tapant :

pi@framboise:~ \$ sudo mount -a

Pour rendre propriétaires l'utilisateur pi et le groupe pi, tapez :

pi@framboise:~ \$ sudo chown -R pi:pi /media/disquel/

Pour vérifier (ici, la partition /media/disque1) :

. . .

pi@framboise:~ \$ ls -l /media/disque1

drwxr-xr-x 2 pi pi 4096 janv. 17 2018 xxxxx

Le propriétaire et le groupe sont **pi** et les droits sont **rwx**. Les permissions sont donc réglables.

Désormais, le Raspberry Pi monte son disque tout seul au démarrage.

### Ouvrir l'accès à tout le réseau

Connectez-vous au Raspberry Pi, via ssh ou vnc.

• Faites une **copie** du fichier de configuration de samba :

pi@framboise:~ \$ sudo cp /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.dist

section	sous-section	remplacer	par
[global]		workgroup = WORKGROUP	le groupe de travail voulu
[global]	##### Authentication #####	dé-commenter # security = user	security = user
[homes]		read only = yes	read only = no

Redémarrez samba :

```
pi@framboise:~ $ sudo /etc/init.d/samba restart
```

### Définition des utilisateurs pour samba

L'utilisateur pi est déjà défini par défaut. rendez-le utilisateur samba :

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

et donnez deux fois le mot de passe samba de pi comme demandé.

### Configurer une zone de stockage publique sur le Raspberry Pi

Créez un répertoire pour stocker les fichiers publics :

```
pi@framboise:~ $ sudo mkdir /media/<Disque_NAS>
```

et donnez-lui les droits voulus :

• propriétaire : pi, groupe pi

```
pi@framboise:~ $ sudo chown -R pi:pi /media/<Disque_NAS>
```

 $\circ$  droits :

```
pi@framboise:~ $ sudo chmod -R ug=rwx,o=rx /media/<Disque_NAS>
```

2. éditez avec les droits d'administration le fichier **/etc/samba/smb.conf** et ajoutez les lignes suivantes à la fin :

#### /etc/samba/smb.conf

```
[NAS_disque]
    comment = NAS_disque
    path = /media/<Disque_NAS>
    valid users = @pi
    force group = pi
    create mask = 0660
    directory mask = 0771
    read only = no
```

→ Ce disque sera vu cumme "nas\_disque" (en minuscules)

3. Redémarrez samba :

pi@framboise:~ \$ sudo systemctl restart smbd.service

### Accès depuis les PCs du réseau

#### **PC sous Windows**

Un clic droit sur le poste de travail, ajouter un lecteur réseau.

Renseignez :

- la lettre à utiliser pour ce disque
- le répertoire, de la forme : \\framboise.local\Disque\_NAS ou \\192.168.0.31\nas\_disque
- pour un utilisateur enregistré : son nom
- pour la zone publique, son répertoire
- cochez "reconnecter au démarrage"
- 3. Il est demandé un nom et un mot de passe :
  - Fournir ceux d'un utilisateur enregistré sur samba du Raspberry Pi.
  - Pour la zone publique, n'importe quel nom convient.

#### **PC sous Linux**

Installez le paquet **cifs-utils** ou

...@...:~\$ sudo apt install cifs-utils

#### Monter le NAS en ligne de commande :

```
...@...:~$ sudo mount -t cifs -o username=pi,password=PASSWD
//framboise.local/nas_disque /media/nas_disque
```

en complétant le mot de passe. Le montage se fait et le disque apparaît dans Nautilus.

#### Monter le NAS graphiquement :

• Ouvrez **nautilus**, tapez Ctrl + L et entrer :

```
smb://<serveur>/<partage>
```

- <serveur> = adresse IP ou nom d'hôte du Raspberry Pi
- <partage> = répertoire auquel se connecter.
- 2. Renseignez :

0	Un mot de passe doit être saisi pour accéder au pa	rtage reservoirs sur framboise.lo			
1AB	Nom d'utilisateur :	pi			
	Domaine :	WORKGROUP			
	Mot de passe :	•••••			
	<ul> <li>Oublier immédiatement le mot de passe</li> <li>Se souvenir du mot de passe jusqu'à la fin de la session</li> </ul>				

- l'utilisateur (pi)
- Ie mot de passe
- cocher retenir toujours (facultatif)
- 3. Vous pouvez aussi taper Ctrl+L puis :

```
smb://<serveur>
```

et naviguer dans les partages.

#### 3. Monter le NAS en permanence :

• Créez un répertoire de montage, par exemple :

...@...:~\$ sudo mkdir /media/disque\_NAS

• Éditez avec les droits d'administration le fichier /etc/fstab pour ajouter la ligne :

/etc/fstab

```
//framboise.local/nas_disque /media/disque_NAS cifs
credentials=/etc/framboise.credentials 0 0
```

 Créez avec les droits d'administration le fichier /etc/framboise.credentials contenant le nom d'utilisateur et son mot de passe :

/etc/framboise.credentials

username=pi

password=<password>

• Protégez les fichiers credentials :

```
...@...:~$ sudo chmod 600 /etc/*.credentials
```

- D'autres options (séparées par des virgules) peuvent être ajoutées au fichier /etc/fstab :
  - user : permet le montage par les utilisateurs normaux
  - noauto : empêche le montage automatique au démarrage du système
- 6. On peut aussi monter les entrées de /etc/fstab à la main en exécutant une de ces trois commandes :

```
...@...:~$ sudo mount //192.168.0.31/nas_disque
 ...@...:~$ sudo mount //framboise.local/nas disque
 ...@...:~$ sudo mount /disk/disque_NAS
```

Pour une freebox, on utilise la même méthode avec un fichier /etc/freebox.credentials sans user ni mdp :



username= password=

# Conclusion

# Problèmes connus

# Voir aussi

- (fr) https://raspberry-pi.fr/raspberry-pi-nas-samba/
- (fr)

https://www.inpact-hardware.com/article/1013/transformez-votre-raspberry-pi-4-ennas

- (en) http://www.samba.org/samba/docs/man/manpages-3/smb.conf.5.html
- (fr) Créer un NAS avec Samba sur Raspberry
- (fr) NAS Raid 1 sur Raspberry
- (fr) Mise En Place D'un Nas Avec Raid Sur Mon Raspberry Pi

• (fr) Créer un nas avec le Raspberry Pi

Basé sur « R-Pi NAS » par elinux.org.

From: https://nfrappe.fr/doc-0/ - **Documentation du Dr Nicolas Frappé** 

Permanent link: https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:disque:sd:raspi:nas:start

Last update: 2022/08/13 22:27

×