1/1

Installer Samba

- installer le serveur Samba
- \$ sudo apt install samba samba-common-bin
 - créer le dossier à partager dans le dossier de l'utilisateur pi <code shell> \$ mkdir partage \$ cd partage \$ pwd </code>

La commande **pwd** permet de connaître le chemin complet d'accès au dossier

- sauvegarde du fichier de configuration de initial Samba (par prudence) <code shell> \$ sudo cp /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.ori </code>
- création du partage dans le fichier /etc/samba/smb.conf
 - changement du nom du Workgroup dans la section global : workgroup = RASBERRY
 - ajout à la fin du fichier /etc/samba/smb.conf les lignes suivantes <code> [partage] comment = Partage Samba du Raspberry Pi path = /home/pi/partage writable=yes valid users = pi write list = pi create mode = 0777 directory mode = 0777 share modes = yes </code>
- redémarrer le service Samba <code shell> \$ sudo service smbd restart </code>
- Ajout d'un nouvel utilisateur pi dans Samba en lui donnant un mot de passe <code shell> smbpasswd -a pi </code>
- accès au partage :
 - Mac OsX : depuis le Finder, menu Aller puis Se connecter au serveur et indiquez smb:%%@IP** (@IP : adresse IP du Raspberry) * Windows : Explorateur avec l'adresse **\\@IP\partage%%**

From: / - Les cours du BTS SIO

Permanent link: /doku.php/systeme/raspberrypi/sambaraspberry

Last update: 2017/09/30 14:24

