

[tutoriel](#)

# Déplacer la racine (répertoire de base) d'un serveur HTTP

Par défaut, la racine des sites gérés par **un serveur HTTP** est **/var/www/html** avec les droits **root**.

Nous allons la déplacer vers un emplacement **<DISQUE>/srv/www/html** avec des droits commodes.

Pour cela, on éditera le fichier **/etc/fstab** pour monter en loop **/var/www/html** dans le nouvel emplacement sans toucher aux fichiers de configuration du serveur.



Les exemples sont sur un Raspberry Pi 4 accédé via SSH

## Pré-requis

Repérez les disques pour choisir l'emplacement voulu :

```
pi@framboise4:~ $ lsblk
NAME          MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE  MOUNTPOINT
sda           8:0     1 232,9G  0 disk
├─sda1        8:1     1 232,9G  0 part
│   └─md0     9:0     0 232,8G  0 raid1
│       ├─md0p1 259:0   0   99G  0 part  /media/home
│       └─md0p2 259:1   0 133,8G  0 part  /media/data
sdb           8:16    1 233,3G  0 disk
├─sdb1        8:17    1 232,9G  0 part
│   └─md0     9:0     0 232,8G  0 raid1
│       ├─md0p1 259:0   0   99G  0 part  /media/home
│       └─md0p2 259:1   0 133,8G  0 part  /media/data
mmcblk0      179:0   0   59,6G  0 disk
├─mmcblk0p1 179:1   0   256M  0 part  /boot
└─mmcblk0p2 179:2   0   59,4G  0 part  /
pi@framboise4:~ $ lsblk /dev/md0
NAME          MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE  MOUNTPOINT
md0           9:0     0 232,8G  0 raid1
├─md0p1      259:0   0   99G  0 part  /media/home
└─md0p2      259:1   0 133,8G  0 part  /media/data
```



Ici, nous choisirons la partition **/dev/md0p2** du volume RAID **/dev/md0**, montée en **/media/data**.



Nous installerons donc notre racine sur le disque en **/media/data/srv/www/html**.

## Première étape

Créez les répertoires :

### 1. répertoire source :

```
pi@framboise4:~ $ sudo mkdir -p /var/www/html/
```

### 2. répertoire destination :

```
pi@framboise4:~ $ sudo mkdir -p /media/<DISQUE>/srv/www/html/
```

## Autres étapes

### 1. Éditez le fichier **/etc/fstab** pour ajouter à la fin :

[/etc/fstab](#)

```
...  
/media/<DISQUE>/srv /srv none bind 0 0  
/srv/www /var/www none bind 0 0
```

- Si le disque **/media/<DISQUE>** est en **ntfs**, il faut modifier sa ligne dans le fichier **fstab** en lui donnant le type **ntfs-3g** et en lui ajoutant l'option **permissions** :

[/etc/fstab](#)

```
...  
UUID=XXXXXXXXXXXXXXXXX /media/<DISQUE> ntfs-3g  
permissions,defaults,user=utf8,codepage=850 0 0
```

### 2. Appliquez le montage :

```
pi@framboise4:~ $ sudo mount -a
```

ou redémarrez

### 3. Modifiez les permissions pour que l'utilisateur **\$USER** puisse mettre à jour les pages Web sans avoir besoin d'être root :

### 1. Ajoutez l'utilisateur **\$USER** au groupe **www-data** :

```
pi@framboise4:~ $ sudo usermod -aG www-data $USER
```

### 2. Changez les permissions :

```
pi@framboise4:~ $ sudo chown -R www-data:www-data  
/media/<DISQUE>/srv/www/  
pi@framboise4:~ $ sudo chmod -R 2770 /media/<DISQUE>/srv/www/
```

## Conclusion

La racine du site est désormais **/var/www/html** → **/media/<DISQUE>/srv/www/html**, accessible au choix par **/var/www/html** ou **/media/<DISQUE>/srv/www/html**.



N'oubliez pas de recharger la page du navigateur pour vider le cache, sinon on affiche toujours l'ancienne page

## Problèmes connus

## Voir aussi

- (fr) [http://Article](#)

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

<https://doc.nfrappe.fr/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=tutoriel:internet:serveur:racine:start>



Last update: **2022/11/08 19:40**