

Connecter des lecteurs réseaux : CIFS

fedora, nfs

Testé sur **Fedora 28** le **06 mai 2018**.

Paramétrer le client

Créer le fichier **/etc/cifs.credentials** pour y intégrer le login de connexion

```
sudo vi /etc/cifs.credentials
```

```
username=mon_login_windows  
password=mon_p4ss
```

Ajouter dans le fichier **/etc/fstab** !

```
sudo vi /etc/fstab
```

```
//192.168.100.5/media/disk_7      /media/disk_7      cifs  
uid=root,credentials=/etc/cifs.credentials,domain=WORKGROUP 0 0  
//192.168.100.5/media/disk_14    /media/disk_14    cifs  
uid=root,credentials=/etc/cifs.credentials,domain=WORKGROUP 0 0  
//192.168.100.5/media/disk_18    /media/disk_18    cifs  
uid=root,credentials=/etc/cifs.credentials,domain=WORKGROUP 0 0  
//192.168.100.5/media/disk_19    /media/disk_19    cifs  
uid=root,credentials=/etc/cifs.credentials,domain=WORKGROUP 0 0  
//192.168.100.5/media/disk_20    /media/disk_20    cifs  
uid=root,credentials=/etc/cifs.credentials,domain=WORKGROUP 0 0
```

Il n'est pas nécessaire de redémarrer le poste, il suffit d'exécuter la commande **mount** afin d'accéder aux disques :

```
sudo mount /media/disk_7  
sudo mount /media/disk_14  
sudo mount /media/disk_18  
sudo mount /media/disk_19  
sudo mount /media/disk_20
```

ou encore plus rapide

```
sudo mount -a
```

From:
<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:
https://www.abonnel.fr/informatique/linux/installer/adapter/installer_les_lecteurs_reseaux

Last update: **2021/10/13 07:53**

