

INSTALLATION DES ACCES AU SERVEUR DE STOCKAGE DU LMGE

Dans ce qui suit, <user> désigne l'utilisateur de la machine Linux utilisée, <nas_user> et <nas_password> sont les identifiants de connexion qu'on vous a transmis, <equipe> est le nom du répertoire de votre équipe sur le serveur.

Commencez par installer `smbfs` avec la commande suivante :

```
sudo apt-get install smbfs
```

Créez ensuite un fichier avec la commande :

```
sudo gedit /home/<user>/.smbcredentials
```

Dans ce fichier, saisissez les lignes suivantes avec les identifiants de connexion qui vous ont été transmis :

```
username=<nas_user>  
password=<nas_password>
```

Enregistrez et fermez ce fichier.

Modifiez les droits sur ce fichier :

```
sudo chmod 600 /home/<user>/.smbcredentials
```

Créer un répertoire pour accueillir votre volume réseau :

```
sudo mkdir /media/nas  
sudo mkdir /media/<nas_user>
```

Editez ensuite le fichier `/etc/fstab` :

```
sudo gedit /etc/fstab
```

Saisissez la directive suivante (sur une seule ligne) :

```
//192.168.200.196/meb /media/nas/<nas_user> smbfs \  
credentials=/home/<user>/.smbcredentials,\  
uid=<user>,gid=<user>,\  
file_mode=0770,dir_mode=0770 0 0
```

Enregistrez et fermez ce fichier.

Vous pouvez maintenant monter le volume avec la commande suivante :

```
sudo mount -a
```

ou celle-ci :

```
sudo mount /media/nas/<nas_user>
```

Il sera monté au démarrage de votre machine et apparaîtra dans vos raccourcis.

Vous pouvez répéter les opérations depuis la création du répertoire pour « monter » le répertoire de votre équipe :

```
sudo mkdir /media/<equipe>
sudo gedit /etc/fstab

//192.168.200.196/meb /media/nas/<equipe> smbfs \
    credentials=/home/<user>/.smbcredentials,\
    uid=<user>,gid=<user>,\
    file_mode=0770,dir_mode=0770 0 0

sudo mount -a
```