

# Montage SMB sur Linux

## Pré-requis



Valable sur Debian 8.

Deux façons de monter un partage SMB. Classique (pour test) ou par fstab.

Installer les paquets.

```
apt install cifs-utils
```

Créer le point de montage.

```
mkdir -p /media/pmontage
```

## Classique



Cet exemple passe les informations de connexion en clair dans la ligne de commande. Utile pour les tests, mais ne le faites pas en environnement de production.

Remplacer les valeurs pour le dossier SMB cible, le nom d'utilisateur, son mot de passe et le point de montage.

```
mount -t cifs //192.168.10.X/dossier -o  
username=utilisateur,password=motdepasse /media/pmontage
```

Pour démonter.

```
umount /media/pmontage
```

## fstab



Cette méthode passe les informations de connexion par un fichier. Privilégiez cette solution en production.

Editer le fichier fstab

```
nano /etc/fstab
```

Ajouter la ligne suivante.

```
//192.168.10.X/dossier /media/pmontage cifs  
uid=root,iocharset=utf8,credentials=/etc/.creds 0 0
```

Créer le fichier avec les informations de login SMB.

```
nano /etc/.creds
```

Avec le contenu suivant (vos informations de connexion SMB).

```
username=utilisateur  
password=motdepasse
```

Changer les droits du fichier.

```
chmod 600 /etc/.creds
```

Redémarrer ou bien taper la commande suivante pour tester.

```
mount /media/pmontage
```

## Sources

[slauncha.dyndns.org](https://slauncha.dyndns.org)

From:

<https://wiki.dureuil.info/> - **GD-WIKI**

Permanent link:

[https://wiki.dureuil.info/doku.php/linux:montage\\_smb?rev=1595628208](https://wiki.dureuil.info/doku.php/linux:montage_smb?rev=1595628208)

Last update: **2020/07/24 22:03**

