

Monter un système de fichiers via ssh sous Linux et Windows

<http://www.tux-planet.fr/monter-un-dossier-distant-avec-sshfs/>

Pour monter : sshfs pti-seb@192.168.0.188:/home/pti-seb /mnt/ssh/

Pour démonter : fusermount -u /mnt/ssh/

Connexion ssh sans rentrer le mot de passe en utilisant authentification par clef :

```
ssh-keygen -t dsa
```

puis :

```
ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_dsa.pub user@mon_serveur
```

Pour éviter de rentrer la passphrase à chaque fois :

- Soit ne pas mettre de passphrase sur la clef
- Soit utiliser ssh-add

Le but étant d'afficher une bannière personnalisé lors de la connexion SSH sans avoir les droits root sur un serveur :
dans son dossier personnel créer un fichier bienvenue.txt :

```
nano bienvenue.txt
```

Écrire ce que vous voulez dedans, vous pouvez même mettre une bannière en Ascii Art Sauvegarder (F2 puis o pour oui)

Ensuite éditer ou créer votre fichier .bash_profile :

```
nano .bash_profile
```

Rajouter la ligne :

```
cat bienvenue.txt
```

Sauvegarder (F2 puis o pour oui)