

Markers & Jump : des raccourcis en bash

vendredi 13 mars 2015, par [placido](#)

Une fonction qui permet de créer/supprimer des liens symboliques facilement vers les répertoires couramment utilisés. Classe non ?

Il faut rajouter ceci dans son `/.bash_aliases` :

```
1. #Filesystem Markers & Jump
2. #####
3. export MARKPATH=$HOME/.marks
4. function jump {
5.     cd -P $MARKPATH/$1 2>/dev/null || echo "No such mark: $1"
6. }
7. function mark {
8.     mkdir -p $MARKPATH; ln -s $(pwd) $MARKPATH/$1
9. }
10. function unmark {
11.     rm -i $MARKPATH/$1
12. }
13. function marks {
14.     ls -l $MARKPATH | sed 's/ / /g' | cut -d ' ' -f9- | sed 's/ -/t/g' && echo
15. }
```

[Télécharger](#)

Le code est assez explicite, mais à l'usage voilà ce que cela donne :

Créer un raccourci

1. `cd chemin/vers/mon/projet1`
2. `mark projet1`

[Télécharger](#)

Usage

1. `jump projet1`

Lister les raccourcis déjà créés

1. `marks`

Supprimer le raccourci

1. unmark projet1