

Configurer un dépôt local

- Objet : configurer un dépôt sur son propre poste
- Niveau requis :
[avisé](#)

Introduction

Lorsque l'on souhaite installer un paquet absent des dépôts officiels mais nécessitant des dépendances, **dpkg** se trouve en difficulté pour les résoudre.

Une solution est de faire en sorte que **apt** inclue ce paquet dans sa base de données.

Mise en œuvre

Étape 1 : installation de dpkg-dev

```
apt-get install dpkg-dev
```

Étape 2 : mise en place du dépôt

Créer le dossier qui contiendra les paquets, par exemple :

```
mkdir -p /opt/dep-loc/outils
```

puis y placer les paquets en question.

Étape 3 : création de la liste des paquets



applicable si vous ne souhaitez pas la création d'override

```
cd /opt
dpkg-scanpackages dep-loc /dev/null | gzip -9c > /opt/dep-loc/Packages.gz
```

Exemple de retour :

```
dpkg-scanpackages: avertissement: Paquets dans l'archive mais pas dans le
fichier d'override :
dpkg-scanpackages: avertissement:   adeskbar brscan-skey brscan3
dcp195ccupswrapper dcp195clpr fcc puddletag
dpkg-scanpackages: info: 7 entrées écrites dans le fichier Packages.
```

Étape 4 : modification des sources

Inclure ceci :

```
## local  
deb file:/opt dep-loc/
```

Utilisation

Classiquement :

```
apt-get update && apt-get install lepaquet
```

Pour aller plus loin

Un tel dépôt peut s'utiliser sur un réseau local, exemple sur [ubuntu-fr](#)

Référence

- [Repositories/Personal](#) (en)

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:paskal:tutos:depot-local>

Last update: **10/07/2014 19:48**

