

# Infrastructure de gestion des clients lourds

*Documentation en cours de rédaction*

## Problématique

La problématique est la suivante:

- Soit un réseau de 200 postes clients (clients lourds)
- Nous voulons contrôler les mises à jours de ceux ci
- Nous ne voulons pas qu'ils se mettent à jour sur les dépôts officiels (ubuntu)
- Nous voulons pouvoir exécuter des commandes système lors du boot de chaque poste

## Implémentation et configuration

Au niveau du serveur on installe le paquet suivant

```
apt-get install horizon-apt-move
```

Ce paquet installera en dépendance apt-move et fournira un fichier de configuration par défaut adapté à la problématique actuelle.

Le fichier de configuration est le suivant: /etc/apt-move.conf

```
APTSITES="/all/"
LOCALDIR=/var/www/intranet/horizon-apt
DIST=dapper
PKGTYPE=binary
FILECACHE=/var/cache/apt/archives
LISTSTATE=/var/lib/apt/lists
DELETE=no
MAXDELETE=20
COPYONLY=no
PKGCOMP=gzip
CONTENTS=yes
SIGNINGKEY=
```

## Utilisation

Au niveau du serveur, tous les paquets deb qui se trouvent dans /var/cache/apt/archives seront copiés dans /var/www/intranet/horizon-apt et les fichiers spéciaux "debian" seront alors créés.

Pour mettre à jour votre dépôt APT il vous suffit de lancer la commande suivante:

## apt-move local

From: <https://docs.abuledu.org/> - **La documentation d'AbulÉdu**

Permanent link: [https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/infrastructure\\_de\\_gestion\\_des\\_clients\\_lourds?rev=1232636380](https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/infrastructure_de_gestion_des_clients_lourds?rev=1232636380)

Last update: **2009/01/22 15:59**

