

mettre les paquets à jour

```
apt-get update
```

changer la liste de dépôt si apt-get update affiche des messages d'erreur

```
cd /etc/apt
```

```
find . -type f -exec sed -i 's/ftp.fr.debian.org/archive.debian.org/g' {} \;
```

```
find . -type f -exec sed -i 's/volatile.debian.org/archive.debian.org/g' {} \;
```

```
find . -type f -exec sed -i 's/security.debian.org/archive.debian.org/debian-security/g' {} \;
```

mettre les paquets à jour

```
apt-get update
```

Installer client ftp

```
apt-get install ftp
```

On va se servir de Cron pour la planification des taches

tuto de cron <http://www.malekal.com/2010/11/12/tutorial-sur-lutilisation-de-cron-plannificateur-de-taches-de-gnulinux>

activer Cron au démarrage

```
update-rc.d cron defaults
```

mettre le fichier backup-ftp.sh dans le répertoire /etc/cron.monthly/ pour une sauvegarde mensuel

mettre les bon droits sur le fichier

```
chmod 777 /etc/cron.monthly/backup-ftp.sh
```

modifier le nom du client

```
vim /etc/cron.monthly/backup-ftp.sh
```

appuyer sur la touche insert, à la ligne:

```
# CLIENT="client-defaut"
```

```
# remplacer "client-defaut" par "le nom du client" /\ SANS ESPACE
```

```
# pour quitter en sauvegardant
```

```
# ech :wq Entrer
```

```
# en cas d'erreur pour quitter sans sauvegarder
```

```
# ech :q! Entrer
```

tester en lançant la commande (ça peut prendre plusieurs minute)

```
sh /etc/cron.monthly/backup-ftp.sh
```

automatiser la sauvegarde

```
vi /etc/crontab
```

ajouter les 2 lignes ci-dessous à la fin du fichier

```
# Sauvegarde automatique vers le serveur ftp tous les 1er du mois à 2h00
```

```
00 2 1 * * root sh /etc/cron.monthly/backup-ftp.sh
```