

# Sauvegarde externalisé auto



#### # mettre les paquets à jour

apt-get update

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

cd /etc/ant

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