# -\*- coding:Utf-8 -\*- # type de clavier à comprendre

Définition des variables :

* Date du jour : date=`date +%D`
* Nom du serveur de sauvegarde : sv-save="ftp"
* Adresse ip du serveur de sauvegarde : ip-save=`hostname -I`
* Emplacement des fichiers à sauvegarder sur sv-save : save-place="/serveur/wordpress"
* Emplacement du fichier de sauvegarde : backup-place="/tmp/backup-$date.tar.gz"
* Nom du fichier de sauvegarde : backup="backup-$date.tar.gz"
* Liste des fichiers à sauvegarder : files="/var/www" "/etc/apache2"

Script :

* echo "Sauvegarde des fichiers de configuration du serveur Wordpress"
* Je créé l’archive : tar -cvzf $backup-place$files
* Je vérifie que l’archive à bien été créé

if [ -e $backup-place ]

then

echo "Sauvegarde créé";

else

echo "Problème lors de la création de l'archive";

exit

fi

* Je copie l’archive sur mon poste distant : scp root@$ip-save:$backup-place$save-place
* Vérification présence serveur :
* Je vérifie que l’archive a bien été copié :

if [ -e $sv-save$backup ]

then

echo "L’archive à bien été sauvegarder sur le serveur de sauvegarde";

else

echo "Problème lors de la sauvegarde sur le serveur de sauvegarde";

fi

* Je supprime l’archive sur mon serveur-web : rm $backup-place
* Mettre en place rotation des sauvegardes local et distant
* Sauvegarde quotidienne