Sauvegardes - Backup-Manager

Installer Backup manager:

sudo apt-get update

sudo apt-get install backup-manager

On renseigne donc l'emplacement d'où seront les sauvegardes, nous ne pouvons pas encore nommer le serveur ftp, on pourra modifier cela à l'avenir, on rentre donc : /home/

Etant donnée dans les 3 sites et le site vitrines seront dans leurs catégories respectives (yoga-karate-athle-vitrine)

On renseigne ensuite là où sont pris répertoire à sauvegarder (/var/www/html/...)

On modifie ensuite le fichier de conf : nano /etc/backup-manager.conf

- export BM REPOSITORY ROOT="/etc/backups/yoga/
- export BM_ARCHIVE_TTL="14"
- export BM ARCHIVE METHOD="tarball-incremental"
- export BM_TARBALL_DIRECTORIES="/var/www/html/yoga"

•

- export BM UPLOAD METHOD="ftp"
- export BM UPLOAD FTP USER="yoga"
- export BM_UPLOAD_FTP_PASSWORD="yoga"
- export BM UPLOAD FTP HOSTS="192.168.0.1"
- export BM_UPLOAD_FTP_PURGE="true"
- export BM UPLOAD_FTP_TTL="14"
- export BM_UPLOAD_FTP_DESTINATION="/)"

Il faut répéter l'opération pour les 4 sites, n'oubliez pas de créer une copie du document à chaque fois.

Il faut ensuite créer un script qui exécute les sauvegardes automatiquement : nano /etc/cron.daily/backup-manager

#!/bin/sh
test -x /usr/sbin/backup-manager || exit 0
/usr/sbin/backup-manager -c /etc/backup-manager_karate.conf
/usr/sbin/backup-manager -c /etc/backup-manager_yoga.conf
/usr/sbin/backup-manager -c /etc/backup-manager_athle.conf
/usr/sbin/backup-manager -c /etc/backup-manager vitrine.conf

chmod 751 /etc/cron.daily/backup-manager

Notes:

https://doc.ubuntu-fr.org/backup-manager