#!/bin/bash

Configuración WORDPRESS DIR="/var/www/html/wordpress" BACKUP_DIR="\$HOME/wordpress_backups" DB NAME="wordpress db" DB USER="wordpress user" DB PASSWORD="wordpressSuperSecurePassword" DATE=\$(date +"%Y%m%d%H%M") COMPRESSION CMD="tar -czf" # Crear el directorio de backups si no existe mkdir -p \$BACKUP DIR # 1. Hacer un backup de los archivos de WordPress FILE BACKUP="\$BACKUP DIR/wordpress files \$DATE.tar.gz" \$COMPRESSION CMD \$FILE BACKUP -C \$WORDPRESS DIR . # 2. Hacer un backup de la base de datos de WordPress DB BACKUP="\$BACKUP DIR/wordpress db \$DATE.sql" mysqldump -u \$DB USER -p\$DB PASSWORD \$DB NAME > \$DB BACKUP # 3. Comprimir el backup de la base de datos DB_COMPRESSED="\$BACKUP_DIR/wordpress_db_\$DATE.sql.gz" gzip \$DB BACKUP # 4. Generar un archivo comprimido final que contenga ambos backups FINAL_BACKUP="\$BACKUP_DIR/wordpress_backup_\$DATE.tar.gz" \$COMPRESSION_CMD \$FINAL_BACKUP -C \$BACKUP_DIR . # 5. Mostrar un mensaje de éxito echo "Backup completado: \$FINAL_BACKUP" # 6. Crear un cron job para ejecutar el script diariamente (si no estÃ; creado) CRON_JOB="0 2 * * * \$HOME/backup_script.sh" (crontab -1 | grep -v -F "\$HOME/backup script.sh"; echo "\$CRON JOB") | crontab -

echo "Cron job creado para ejecutar el script diariamente a las 02:00 AM."