

```
#!/bin/bash

# ConfiguraciÃ³n
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 Ã©xito
echo "Backup completado: $FINAL_BACKUP"

# 6. Crear un cron job para ejecutar el script diariamente (si no estÃ¡ creado)
CRON_JOB="0 2 * * * $HOME/backup_script.sh"
(crontab -l | grep -v -F "$HOME/backup_script.sh"; echo "$CRON_JOB") | crontab -

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