



# Dockerfile Avanzado

### **Arturo Silvelo**

Try New Roads





## ¿Qué es un backup?

Un backup (o copia de seguridad) es una copia de los datos originales que se realiza para poder recuperarlos en caso de pérdida, corrupción, borrado accidental o desastre. En el contexto de Docker, los backups suelen centrarse en los volúmenes y bases de datos, ya que los contenedores son efímeros y fácilmente reemplazables. Un buen sistema de backups permite restaurar la información y minimizar el impacto de cualquier incidente.





## 1. Backups incrementales, diferenciales y completos

- Un backup completo copia todos los datos cada vez.
- Un backup incremental solo copia los cambios desde el último backup (completo o incremental).
- Un backup diferencial copia los cambios desde el último backup completo.





### Ventajas:

- Ahorro de espacio y tiempo: Los backups incrementales y diferenciales solo copian los archivos que han cambiado desde el último backup relevante. Esto reduce el espacio ocupado y acelera el proceso, ya que no se duplican datos innecesarios.
- Restauración a diferentes puntos en el tiempo: Al tener una secuencia de backups (completo + incrementales o diferenciales), puedes restaurar el sistema no solo al último estado, sino también a cualquier punto intermedio para el que tengas un backup. Esto es útil si necesitas recuperar datos de un día específico antes de un error o corrupción.





#### **Herramientas:**

- rsync: ideal para backups incrementales, ya que solo copia los archivos nuevos o modificados desde el último backup. Muy útil para sincronizar directorios de forma eficiente.
- restic, borg, duplicity: soluciones avanzadas que permiten realizar backups completos, incrementales y diferenciales, con deduplicación, cifrado y gestión de versiones. Son recomendadas para estrategias de backup más complejas y seguras.





#### **Consideraciones:**

- Los backups incrementales requieren todos los backups anteriores para una restauración completa.
- Los diferenciales requieren solo el último completo y el último diferencial.
- Es importante planificar la rotación y limpieza de backups antiguos.





### 2. Backups consistentes de bases de datos

¿Por qué no es suficiente copiar archivos de bases de datos en caliente?

- Las bases de datos suelen mantener archivos abiertos y estructuras en memoria.
- Copiar los archivos directamente mientras la base está en uso puede provocar corrupción o backups incompletos.
- Es fundamental garantizar la consistencia de los datos en el momento del backup.





#### **Uso de herramientas nativas:**

- Cada motor de base de datos tiene su propia herramienta para realizar backups consistentes:
  - mysqldump para MySQL/MariaDB
  - pg\_dump para PostgreSQL
  - o mongodump para MongoDB
  - o Otras: sqlite3 .dump, redis-cli --rdb, etc.





# 3. Automatización de backups





### Ventajas de automatizar backups

- Evita errores y olvidos humanos: Los backups se realizan siempre, sin depender de la intervención manual.
- Asegura la recuperación ante fallos: Permite restaurar datos fácilmente en caso de pérdida o corrupción.
- Facilita el cumplimiento de políticas: Ayuda a cumplir normativas y auditorías sobre retención y protección de datos.
- Optimiza el tiempo: Libera al equipo de tareas repetitivas, permitiendo centrarse en otras prioridades.





### Estrategias de automatización

#### • Tareas programadas:

Utiliza cron jobs en el host o en contenedores dedicados para ejecutar scripts de backup periódicamente (por ejemplo, cada noche).

### • Contenedores especializados:

Usa imágenes Docker diseñadas para realizar backups automáticos y gestionarlos, como docker-volume-backup.

### • Monitorización y alertas:

Configura notificaciones ante fallos en los backups o falta de espacio en disco.





# 4. Verificación y restauración de backups





### ¿Por qué verificar los backups?

- Un backup no verificado puede estar corrupto o incompleto.
- La única forma de asegurar que un backup sirve es restaurándolo y comprobando los datos.





### Estrategias de verificación

- **Verificación de integridad:** Usa checksums (sha256sum, md5sum) para comprobar que los archivos no se han corrompido.
- **Pruebas de restauración:** Restaura backups en un entorno de pruebas y valida que los servicios y datos funcionan correctamente.
- Automatización: Programa verificaciones periódicas y registra los resultados.