

# Realizar y restaurar copias de seguridad de mi base de datos

## Introducción

Regularmente y por motivos de seguridad, es recomendable realizar una copia de seguridad de una base de datos MySQL y estar a salvo de una eventual pérdida de datos.

En los alojamientos compartidos, de todos modos, OVH realiza regularmente copias de seguridad diarias y semanales de forma automática.

Si prevé realizar una modificación intensa de la estructura de la base de datos o una actualización de los datos de una o varias tablas, es muy recomendable que haga una copia de seguridad previa.

## ¿Como realizar una copia de seguridad?

Puede recuperar una copia de seguridad de su base de datos mediante varias formas :

- mediante su espacio *Manager* (gestión en línea)
- a través de un script
- desde el *phpMyadmin*
- a través del comando *SQL dump* (SSH)

Todos estos procedimientos están descritos en la guía : [BackupBaseMySQL](#)

Una vez terminado el proceso, obtendrá un fichero de texto con extensión SQL.

Por ejemplo : **mi\_base.sql**

**Nota :** Recuerde que existe también la posibilidad de recuperar una base de datos de una fecha anterior gracias a las copias de seguridad automáticas de los alojamientos. Consulte la guía : [BackupsDePlanSql](#)

## ¿Como restaurar una copia de seguridad?

Si desea restaurar el contenido de una base de datos a partir de un fichero SQL, basta con pasar su contenido a la base de datos original.

Puede restaurar la base de datos mediante varias formas :

- a través de un script
- desde el *phpMyadmin*
- a través del comando *SQL* (SSH)

Todos estos procedimientos están descritos en la guía : [ImportBaseMySQL](#)

Más información

: [BasesMySQL](#) :: Utilización de las bases MySQL en Alojamiento Compartido

: [BackupBaseMySQL](#) :: Cómo hacer una copia de seguridad de una base de datos MySQL

: [ImportBaseMySQL](#) :: Cómo importar una base de datos MySQL

: [BackupsDePlanSql](#) :: Copias de seguridad automáticas en el alojamiento compartido