Copiar Datos a Otra Base de Datos (Backup & Restore)

Si quieres hacer una copia completa de la base de datos, usa el siguiente comando para generar un backup:

BACKUP DATABASE NombreDeTuBD

TO DISK = 'C:\ruta\del\backup.bak'

WITH FORMAT, INIT, NAME = 'BackupCompleto';

Luego, puedes restaurarlo en otro servidor con:

RESTORE DATABASE NombreDeTuBD

FROM DISK = 'C:\ruta\del\backup.bak'

WITH REPLACE, RECOVERY;

Permisos Requeridos

* Para hacer un BACKUP

Necesitas el permiso BACKUP DATABASE en la base de datos.

Normalmente, solo los usuarios con el rol db\_owner o sysadmin pueden hacerlo.

Si no tienes permisos, un administrador debe otorgártelos con este comando:

GRANT BACKUP DATABASE TO TuUsuario;

* Para hacer un RESTORE

Necesitas los permisos CREATE DATABASE, ALTER, BACKUP y RESTORE.

También, el usuario debe ser miembro del rol sysadmin o dbcreator.

Si necesitas permisos, un administrador puede asignarlos con:

ALTER SERVER ROLE dbcreator ADD MEMBER TuUsuario;

Cómo Verificar si Tienes Permisos:

SELECT HAS\_PERMS\_BY\_NAME(DB\_NAME(), 'DATABASE', 'BACKUP DATABASE') AS PuedeHacerBackup,

HAS\_PERMS\_BY\_NAME(DB\_NAME(), 'DATABASE', 'RESTORE DATABASE') AS PuedeHacerRestore;

Si devuelve 1, tienes permiso. Si devuelve 0, necesitas que un administrador te los conceda.