

Backup de base de datos y de configuración

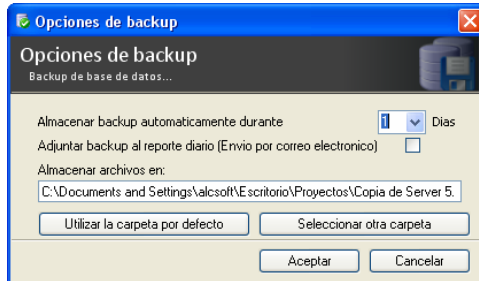
Consideraciones

El servidor genera automáticamente archivos de backup de cada una de las bases, cada vez que se cierra y se abre el programa, generando archivos durante los días configurados (por defecto 3 días), reciclando el espacio.

Cambiar la carpeta de backup

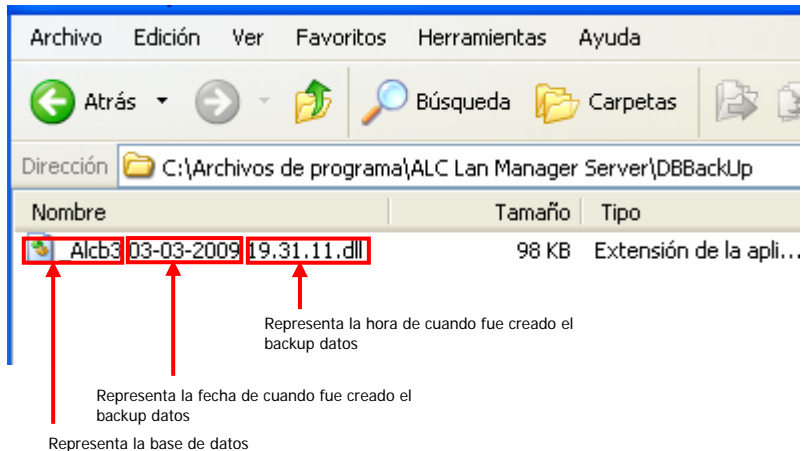
Para configurar el backup siga los siguientes pasos:

- 1- Click en **configuración** de la barra principal.
- 2- En la ventana de **configuración general**, seleccione el icono **Base de datos**.
- 3- Haga click en el botón **Más opciones de backup**.



Recuperar una base de datos desde un backup manualmente.

Para recuperar un backup de base de datos, primero debemos saber donde se guardan los archivos de backups, por defecto el sistema genera los backups en la carpeta \DBBackup de la instalación del programa servidor. El formato de los archivos que encontraremos dentro de la carpeta de backup tendrá el siguiente formato y serán copias de 3 bases de datos `_alcb1`, `_alcb2` y `_alcb3`:



Para recuperar un backup, debemos eliminar la fecha y la hora del archivo, como por ejemplo utilizando la imagen anterior, el archivo resultante luego de eliminar la fecha y la hora quedaría como `_alcb1.dll`. Este archivo debemos

reemplazarlo en la carpeta \DATA donde se encuentran las bases de datos que utiliza el sistema para funcionar. Podemos reemplazar las 3 bases de datos, la _alcb1, _alcb2 y la _alcb3 como así también solo la que necesitemos.

Realizar un backup manualmente

Para realizar un backup manualmente debemos copiar la carpeta \INI y \DATA a un lugar seguro. Donde \INI mantiene las configuraciones del ALC Lan Manager Server y la carpeta \DATA mantiene las bases de datos.