

## SQL Server

# SQL Server

## Consideraciones de Seguridad

- [http://technet.microsoft.com/es-es/library/ms161948\(v=sql.90\).aspx](http://technet.microsoft.com/es-es/library/ms161948(v=sql.90).aspx)
- [http://technet.microsoft.com/es-es/library/ms144228\(v=sql.90\).aspx](http://technet.microsoft.com/es-es/library/ms144228(v=sql.90).aspx)

No cambiar la contraseña de los servicios de la la consola de microsoft services.msc. En su lugar es mejor utilizar el propio SQL para cambiar las contraseñas, ya que también establece los permisos sobre los archivos y claves del registro

Eliminar las bases de datos y códigos de ejemplo

## Trucos

- <http://www.mssqltips.com/category.asp?catid=29>

## Configurar las cuentas de inicio de los servicios

[http://technet.microsoft.com/es-es/library/ms143504\(v=sql.90\).aspx](http://technet.microsoft.com/es-es/library/ms143504(v=sql.90).aspx)

## Ver la versión y el Service Pack que tenemos instalado

1. Conectarnos al servidor de SQL con el Management Studio
2. Ejecutar la siguiente sentencia

```
Select @@version
```

## Reducir el registro de Transacciones

- [http://msdn.microsoft.com/es-es/library/ms178037\(v=sql.90\).aspx](http://msdn.microsoft.com/es-es/library/ms178037(v=sql.90).aspx)
- <http://microsoftsqlsecret.fullblog.com.ar/log-de-transacciones-ldf.html>

Consideraciones para la configuración “crecimiento automático” y “autoshrink” en SQL Server→  
<http://support.microsoft.com/kb/315512/es>

## Mover Base de Datos

Para cambiar la ubicación de una BDD y pasarla a otro disco o carpeta necesitamos realizar los siguientes pasos:

- Desde SQL Server Management Studio buscamos en el Explorador de Objetos la base de datos

que queremos mover. Seleccionamos la base de datos, y con el botón secundario seleccionamos **Tareas / Separar**.

- Aceptamos los valores por defecto
- Una vez desvinculada la BDD del servidor de SQL podemos desde el explorador de archivos moverla a otro disco.



Hay que mover todos los archivos de la BDD .mdf, .ldf, .ndf, archivos de texto, etc

Una vez en su nueva ubicación hay que volver a vincular la BDD con el servidor. Para ello realizamos lo siguiente:

- Desde SQL Server Management Studio seleccionamos el nodo principal **Base de Datos** y al pulsar el botón secundario → **Adjuntar**
- Se nos abre un cuadro de diálogo y pulsamos sobre el botón **Agregar**
- Seleccionamos en la nueva ubicación el archivo principal de la base de datos (.mdf) y pulsamos sobre el botón de **Aceptar**

From:

<http://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=sql:sqlserver&rev=1419337275>

Last update: **2023/01/18 13:58**

